

855

855

उर्दू संग्रह

पुस्तक का नाम तुलना

लेखक श्री. मोहम्मद अकबरुल्लाह साहब B. Sc.

प्रकाशन वर्ष... 1921 ...

आगत संख्या... 855 ...



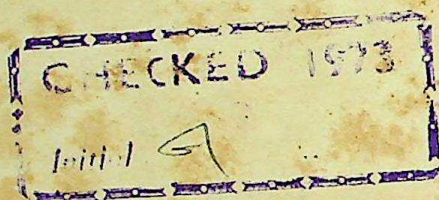
2
63(2)

ओ३म्
पुस्तक संख्या..... 2/63 (2)
पञ्चिका संख्या... २.५ - २

पुस्तक पर सर्व प्रकार की निशानियां लगाना
वर्जित है। कोई सज्जन पन्द्रह दिन से अधिक देर तक
पुस्तक अपने पास नहीं रख सकते। अधिक देर तक
रखने के लिये पुनः आज्ञा प्राप्त करनी चाहिये।

855

855



सत्यक प्रमाणीकरण १९८४-१९८५



855,U

16

Duncan
Starling
Text book of
Physics Part II Sound

3/6/-

855 855



سلسلہ کتابیں علمی و ادبی

طبیعیات
حصہ چہارم
آواز



855.U

ترجمہ مکٹ بک آف فزکس
(برائے طلباء انجینئرنگ و سائنس)
مصنفہ جے ڈکن وائٹ جی۔ سٹارلنگ
مع ترمیم و اضافہ
برائے جماعت بی۔ اے

مولوی محمد عبدالرحمن صاحب بی۔ ایس۔ سی (آنرین لندن)
اسٹوڈنٹ آف دی رائل کالج آف سائنس لندن فیلو آف دی فزیکل سوسائٹی آف لندن
پروفیسر فزکس (طبیعیات) نظام کالج
۱۳۳۹ھ ۱۳۳۰ھ ۱۹۲۱ء

مطالعہ اسلامیات و عربیہ

یہ کتاب مسز میکسن اینڈ کمپنی کی اجازت سے
اردو میں ترجمہ کر کے طبع و شایع کی گئی ہے۔

تمہید منجانب مترجم



طلباء سائنس و انجینئرنگ کے لئے ہے۔ ڈکٹمن اور ٹس۔ جی سٹارنگ نے طبیعیات کی جو کتاب لکھی ہے اس کے حصہ چہارم میں آواز پر طبیعی نقطہ نظر سے تقریباً ۱۰۰ صفحہ کا مضمون درج ہے۔ معمولی ریاضی دان طالب علم بھی جو احصاء تفرقات سے نا آشنا ہو اس کو پڑھ کر سمجھ سکتا ہے۔ تجربوں پر زیادہ زور دیا گیا ہے اور جن آلات کا اس میں تذکرہ ہوا ہے ان میں سے اکثر آسانی مہیا ہو سکتے ہیں۔ مترجم نے اصل کتاب کے سارے مضمون کو اپنی اس کتاب میں شریک کر لیا ہے۔ چونکہ موجی حرکت خصوصاً پانی کی موجوں وغیرہ کے متعلق اصل کتاب میں مضمون ناکافی پایا گیا اس لئے مترجم نے شرح و بسط کے ساتھ اپنی طرف سے ان پر بحث لکھی ہے پانی کی موجیں اگرچہ دیکھنے میں آسان معلوم ہوتی ہیں ان کا سمجھنا مشکل ہے اور چونکہ اکثر طالب علم

موجی حرکت کی تحقیق اسی سے شروع کرتے ہیں اسلئے مناسب سمجھا گیا کہ حتی الامکان اس کو مکمل اور ساتھ ہی کافی آسان پیرایہ میں بیان کیا جائے۔ اس باب میں مترجم نے پروفیسر فلیمنگ اور ڈاکٹر ولیم واٹسن متونی کے لکچروں سے بہت مدد لی ہے۔ لیکن ناظرین اکثر جگہ طرز بیان دوسرے مصنفوں سے بالکل جداگانہ اور کہیں کہیں بالکل نیا پائینگے۔ علاوہ ان دو مستند ماہران فن کی تحریرات کے پروفیسر ایڈون۔ پیچ۔ پارٹن کی کتاب آواز اور آؤزر کی جنرل فرکس وغیرہ سے بھی بعض بعض امور میں مدد لی گئی ہے۔

توقع کی جاتی ہے کہ مترجم کی طرف سے جو مزید مضامین شریک کئے گئے ہیں ان سے کتاب ایک حد تک مکمل اور کسی بھی یونیورسٹی کے بی۔ اے کی جماعتوں کے لئے بہر طور مفید اور کافی ثابت ہوگی۔



فہرست مضامین

آواز

۱	پہلا باب - آواز دینے والے اجسام
۴	سادہ موسیقی حرکت
۵	حیطہ اور تعدد ارتعاش
۱۱	موٹ منجانب مترجم
۱۲	وقت نگار
۱۵	پہلے باب کی مشقیں
۱۶	دوسرا باب - امتداد، بلندی اور کیفیت آواز
۱۶	امتداد
۲۳	بلندی آواز
۲۶	سماعت کی نہایتیں
۲۸	کیفیت
۳۱	ارتعاشوں کی ترکیب
۳۵	تبدیل منجانب مترجم
۴۰	سمیچہ کی شکلیں

۴۳

دوسرے باب کی مشقیں

۴۷

تیسرے باب - موجی حرکت اور آواز کا ارسال

۴۹

عرضی موجیں

۵۶

طولی موجیں

۶۷

زائد مضمون منجانب مترجم (پانی کی موجوں اور لہروں وغیرہ سے تعلق)

۷۴

گہرے پانی میں جاذبہ ارض کے باعث پیدا ہونے والی موج کی رفتار

۷۶

سطحی تناؤ کے باعث پیدا ہونے والی موج کی رفتار

۸۰

موج کے محیط ارتعاش اور پانی کے عمق میں تعلق

۸۰

" " سلسلہ کی توانائی

۸۵

کم عمیق پانی - نالوں کی موجیں

۹۱

تیسرے باب کی مشقیں

۹۴

چوتھا باب - آواز کی موجوں کی رفتار

۹۸

آواز کی رفتار نلیوں میں

۱۰۰

" " " " کا شمار نظری طریقہ سے

۱۱۰

" " " " موجوں کی رفتار پانی میں

۱۱۳

عکسی مرآج کا کلیہ

۱۱۶

آواز کی موجوں کا انعکاس

۱۲۱

" " " " انعطاف

۱۲۴

ڈوپلر والا اثر

۱۲۹

زائد مضمون منجانب مترجم (لارڈ سیلے ستونی کے تجربے آواز کے
کی سماعت سے متعلق)

۱۳۳	چوتھے باب کی مشقیں
۱۳۸	پانچواں باب - اصول تداخل
۱۴۰	سُر کے دو شاخہ کی موجوں کا تداخل
۱۴۱	فشار پیمائی شعلہ
۱۴۲	نلی کے دو شاخوں میں سے گزرتے کے باعث آواز کا تداخل
۱۴۵	تداخل کے ذریعہ اونچے سُر کے امتداد کی تعین
۱۴۸	آواز کی ضربیں
۱۵۱	اجتماعی سُر تیاں
۱۵۳	گمک
۱۵۵	قسری ارتعاش
۱۵۸	نہوٹا منجانب مترجم
۱۶۴	گمکئے
۱۶۶	زائد مضمون منجانب مترجم
۱۶۸	پانچویں باب کی مشقیں
۱۶۳	چھٹا باب - اباعد اور پیمانے - موسیقی اباعد -
۱۶۴	ڈائٹا لونک سہتک
۱۶۶	امتداد کے سٹینڈرڈ (معیار)
۱۶۷	کوئٹورڈ اور ڈسکورڈ (ہمواری اور ناہمواری)
۱۸۴	مسادے فزاج کا پیمانہ
۱۸۶	چھٹے باب کی مشقیں
۱۸۷	ساتواں باب - تاروں کا ارتعاش

تنے ہوئے تار پر موج کی رفتار

۱۸۸

تار کی موسیقی موجیں

۱۹۲

موجوں کا انعکاس تاروں میں

۱۹۴

مقیم ارتعاش اور تداخل

۱۹۷

دونوں سروں پر جکڑا ہوا تار

۲۰۰

اکتار یا صوت پیم

۲۰۳

میلڈے کا تجربہ

۲۱۰

تنبیج منجانب مترجم

۲۱۲

سلاخوں کا عرضی ارتعاش

۲۱۶

سٹروبو سکوپ (گردش نمائی) طریقہ سے تعدد کی تعین

۲۲۱

تختیوں کا ارتعاش - کلیڈنی کی شکلیں

۲۲۵

گھنٹوں کا ارتعاش

۲۲۷

ساتویں باب کی مشقیں

۲۲۹

اٹھواں باب - نلیوں میں ہوا کا ارتعاش

۲۳۶

ایک طرف سے بند نلی

۲۴۱

نلی کے کھلے سرے کے پاس موج کا انعکاس

۲۴۵

فشار بیجائی شعلے وغیرہ

۲۵۱

چیشائیر کا قرص

۲۵۲

نلیوں کے سروں کے اثر کی تصحیح

۲۵۴

خزوطی نلیاں

۲۵۷

سلاخوں کا طولی ارتعاش

۲۶۰

آواز

۵

طبیعیات

۲۶۳

گنٹ کی غباری شکلیں

۲۶۶

اکٹھویں باب کی مشقیں

۲۶۴

نواں باب - کان اور موسیقی آلات

۲۶۸

سارنگی -

۲۸۳

ہوائی ساز

۲۹۱

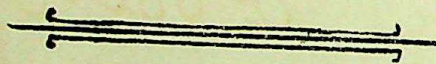
فونوگراف

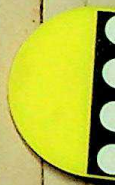
۲۹۳

نویں باب کی مشقیں

۲۹۵

جواب است





بسم اللہ الرحمن الرحیم

(۴)

پہلا باب

══════ (❖) ══════

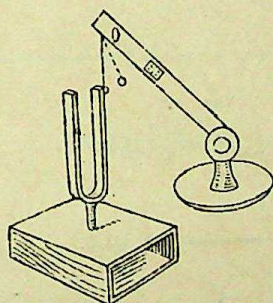
آواز دینے والے اجسام

══════ (❖) ══════

تعدد ارتعاش

آواز کا احساس | بصارت اور لمس کی طرح، سماعت کا احساس بھی ایک ادنیٰ احساس ہے۔ آواز کے لباس میں جب کوئی مناسب تحریک کان تک پہنچتی ہے تو سماعت کا احساس ہوتا ہے یعنی وہ آواز سنائی دیتی ہے ایسی تحریکوں کے مبداء کی جب تلاش کی جاتی ہے تو ہمیشہ کسی نہ کسی جسم کی حرکت پائی جاتی ہے جو اکثر اس قدر تیز یا (وسعت کے لحاظ سے) اس قدر خفیف ہوتی ہے کہ

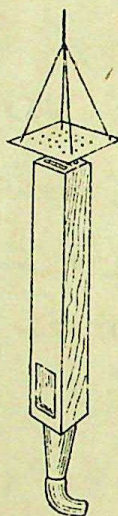
دکھائی نہیں دے سکتی۔
 دھماکے کی صورت میں تو حرکت صاف نظر آتی ہے
 اور آواز بھی بہت بلند ہوتی ہے۔ لیکن معمولی ٹھہر کے
 دو شاخہ سے جب آواز نکلتی ہے تو دو شاخہ کی بظاہر
 کوئی حرکت دکھائی نہیں دیتی تاہم آواز سنائی دیتی ہے۔
 اس حرکت کے دیکھنے کے لئے، ایک ہلکی گودے کی
 گولی وہاں سے لٹکا کر (شکل ۷۱) دو شاخہ کے سرے سے
 لگائی جائے۔ تاس کے ساتھ ہی گولی کو زور سے دھکا



شکل ۷۱

مڑ کے دو شاخہ کی حرکت جبکہ اس سے آواز نکلتی ہے
 لگے گا اور وہ فوراً دو شاخہ سے دُور نکل جائیگی۔
 یا ارگن نلی کی طرح آواز کا مبداء ہوا کا ایک۔ اسطوانہ
 ہوتا ہے۔ اس صورت میں، کاغذ کے ایک ٹکڑے پر تھوڑی سی

باریک خشک ریت ڈالکر آواز دینے والی نلی کے منہ پر
اگر رکھیں تو ریت کاغذ پر اچھلتی ہوئی نظر آئیگی (شکل ۷۱)



شکل ۷۱

ہوتی اگر نلی میں ہوا کی حرکت

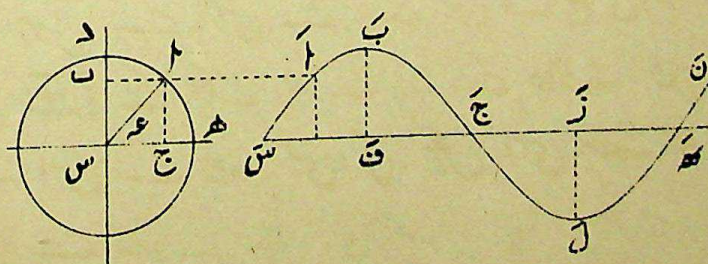
اس کی وجہ یہ ہے کہ ہوا نلی کے اندر سے باہر کو اور
باہر سے اندر کو جلد جلد حرکت کرتی ہے، اس لئے کاغذ
بھی مرتعش ہونے لگتا ہے۔

متذکرہ بالا مثالوں میں، یا تانے ہوئے مرتعش تار سے
جب آواز نکلتی ہے، ارتعاشی حرکت، متحرک جسم کو
انگلی سے چھونے سے بھی محسوس ہو سکتی ہے۔ اگر متحرک
جسم دو شاخہ یا تار ہے تو چھونے سے وہ بہت جلد حالت
سکون میں آجائیگا اور اسکے ساتھ ہی آواز بھی موقوف ہو جائیگی۔

سادہ موسیقی حرکت۔ محض دھاکے یا دھکے سے جو آوازیں پیدا ہوتی ہیں اُن سے قطع نظر کر کے، مسلسل آوازوں کے مبداءوں پر اگر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہوگا یہ سب ارتعاش کی حالت میں ہوتے ہیں۔ اکثر مرتعش جسموں کی حرکت، اگر وہ بہت شدید نہ ہو تو خالص سادہ موسیقی ہوتی ہے یا کئی سادہ موسیقی حرکتوں کا مجموعہ ہوتی ہے۔ پس طلباء کو چاہئے سادہ موسیقی حرکت سے بخوبی واقف رہیں اور اس لئے حصہ اول یعنی علم حرکت کے سولہویں باب میں اس کے متعلق جو بیان ہوا ہے اُس کو غور سے پڑھیں :

طلباء کے استفادہ کی غرض سے ہم اس حرکت کے اہم اور ضروری امور کو یہاں مختصر طور پر لکھ دیتے ہیں :

فرض کرو سستی س آ ایک نقطہ (س) کے گرد یکساں زاویائی رفتار (شکل ۱) کے ساتھ گھومتا ہے۔ کسی ثابت یعنی غیر متحرک خط س د پر اُسکے ظل سے ایک سادہ موسیقی



شکل ۱
سادہ موسیقی حرکت کی توضیح کے لئے

حرکت کی تعبیر ہوگی۔ موجودہ آن میں سمتی کی وضع س آ بتائی گئی ہے اور خط س ج کے ساتھ اُس کا زاویہ (عہ) ہے۔ خط ب س = آ ج = س آ جیب دے۔ اگر اُس آن میں جبکہ وقت (د) صفر ہوتا ہے سمتی کی وضع س ہ ہو اور اُس کے گھومنے کی زاویہ رتار (س) مانی جائے تو عہ = د و نیز اگر س آ کو حیظہ اہتراز (ط) قرار دیا جائے اور نطل س ب کو (ما) تو

ما = ط جب > د

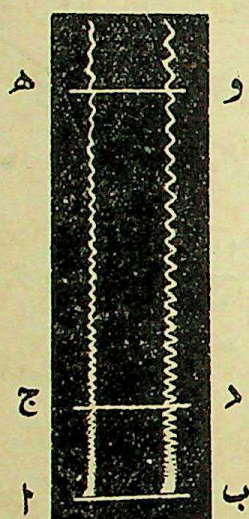
کسی سادہ موسیقی حرکت کی تعبیر ایک منحنی س آ ج ل م ن کے ذریعہ سے بھی ہو سکتی ہے۔ جس میں فصلے ثانیوں میں وقت بناتے ہیں اور معیثین انتقال مکان (ما) چنانچہ نقطہ (س) سے اس آن کی کیفیت معلوم ہوتی ہے جبکہ (۱) مقام (ھ) پر واقع ہوتا ہے۔ (ب) سے اُس آن کی کیفیت جبکہ (۲) نقطہ (د) پر ہوتا ہے۔ اسی طرح دوسرے نقطوں سے دوسرے وقتوں کی کیفیت معلوم ہوتی ہے۔ منحنی کے حصہ س ب ج ل م سے سمتی س آ کے ایک پورے دور کے حالات ظاہر ہوتے ہیں۔ اس کے بعد منحنی کی شکل اسی حصہ کا اعادہ ہوتی ہے۔

حیطہ اور تعدد ارتعاش۔ جو کوئی جسم ارتعاش کر سکتا ہے، جب اس کو اُس کی وضع تعادل سے براہیکجخت

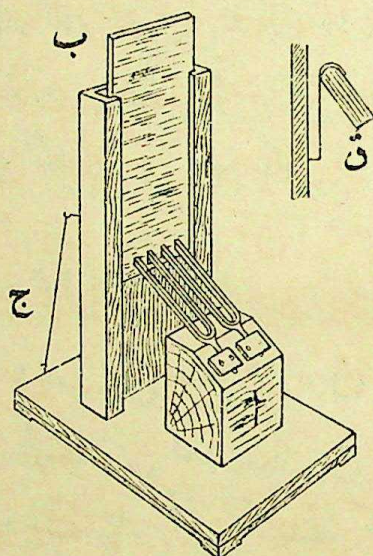
کرتے ہیں [مثلاً کسی سر کے دو شاخہ کی ایک شاخ کو مارتے ہیں] تو وہ اپنی تعادل کی وضع کے گرد ارتعاش کرنے لگتا ہے۔ تھوڑی دیر کے لئے اگر اس امر واقعی سے قطع نظر کریں کہ ارتعاش میں آہستہ آہستہ کمزوری پیدا ہو کر وہ بالآخر موقوف ہو جاتا ہے، تو دوران ارتعاش وضع تعادل سے، اُس کے دونوں جانب مرتش جسم کا جو سب سے بعید انتقال مکان ہوگا اُس کو حیض ارتعاش کہتے ہیں۔ (شکل ۳) میں، حیض ارتعاش س آ، س ب، ح ب یا زل ہوگا۔ آواز دینے والے جسم کا حیض ارتعاش بالعموم بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ اس کے برعکس ایک رقص کا حیض ارتعاش نسبتاً بڑا ہوتا ہے۔

مرتش جسم ایک ثانیہ میں جتنے بار مکمل ارتعاش کرتا ہے اُس عدد کو اُس جسم کا تعدد ارتعاش کہتے ہیں۔ تجربہ (۱)۔ دو سر کے دو شاخوں کے تعدد ارتعاش کا مقابلہ کرنا۔ لکڑی کے ایک کندے (۱) سے (شکل ۴) دونوں دو شاخوں کو کس کر باندھ دیا جاتا ہے۔ شیشہ کا ایک لمبا مستطیل ٹکڑا (ب) ایک عمودی نالی میں سے، ان دو شاخوں کے محاذی گرایا جاسکتا ہے۔ بغیر دھکے کے سیدھا گرانے کی غرض سے دھاگے (ج) کو جلا کر شیشہ کو ایک سہارے سے، جو اُس کو پکڑا رہتا ہے، جُدا کر دیتے ہیں۔ دو شاخوں کی ایک ایک شاخ سے الوینم کا باریک قلم

(ق) باندھا ہوا ہوتا ہے، جس کا سریشہ کی سطح کو ذرا سا مس کرتا ہے۔ تجربہ شروع کرنے سے پہلے شیشے کو کسی چراغ کے دھوئیں پر پکڑ کر کالا کر لیتے ہیں۔ دو شاخوں کو سانگی کی کمان کے ذریعہ سے مرتعش کر کے



نکھل (۱۵)



نکھل (۱۴)

گرنے والی تختی دو شاخوں کے تعادلتعاش پذ گرتی ہوئی تختی پر مرتعش قلموں کے مقابلہ کے لئے کے نشانات

اسیوقت شیشہ کی تختی گرا دی جاتی ہے۔ اُس پر دونوں قلموں کے نشان پڑتے ہیں اور اُس کے گرنے کی مدت میں قلموں (اور دو شاخوں) کو جتنے بار ارتعاش ہوتا ہے، آسانی سے، معلوم کر لیا جاتا ہے۔ (نکھل ۱۵) میں دو دو شاخوں کے لئے ایسی موجی لکیریں بتائی گئی ہیں۔ لکیروں کے شروع ہونے کے مقام ۲ اور بائیں اور

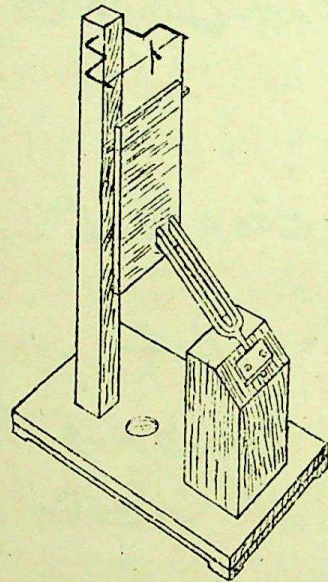
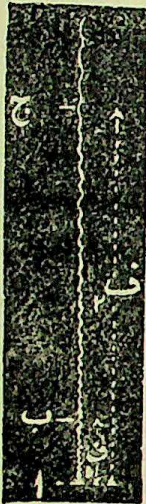
ان میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے۔ دو اور خط ج د اور ہ و خط اب کے متوازی کھینچے گئے ہیں، اس طرح پر کہ ایک دو شاخہ سے جتنی دیر میں لکیر ج ہ کھینچی گئی ہے اتنی ہی دیر میں دوسرے دو شاخے سے لکیر دو کھینچی گئی ہے۔ ج ہ اور و میں ارتعاشوں کے اعداد گن کر دو شاخوں کے تعدد ارتعاش کی باہمی نسبت دریافت کر لے سکتے ہیں۔ جو شکل دی گئی اس میں

یہ نسبت $\frac{2425}{20} = 121.25$ ہے۔

الومینم کے قلم کو، شکل (۵) میں جس طرح (ق) کے ذریعہ بتایا گیا ہے موڑنا چاہئے۔ اس صورت میں جب تختی گرتی ہے تو اس کے دباؤ سے قلم خفیف سا جھک جائیگا، لیکن اس کے جھکنے سے اس کے سر کی اونچائی میں کوئی فرق نہیں پیدا ہوگا۔

تجربہ (۲)۔ گرنے والی تختی کے ذریعہ کسی دو شاخہ کے مطلق تعدد ارتعاش کی تعیین۔ گرنے والی تختی کے ذریعہ کسی دو شاخہ کا مطلق تعدد ارتعاش معلوم کرنے کے لئے تختی کا آزادانہ یعنی بلا مزاحمت یا روک کے گرنا لازمی ہے اس لئے نالی نکال دی جاتی ہے اور تختی دھاگے (۱) کے ذریعہ (دیکھو شکل ۶) لٹکائی جاتی ہے۔ جب اس کو

گرانا مقصود ہوتا ہے تو دہاگا ۲ کے پاس جلا دیا جاتا ہے۔
اس سے پہلے کے تجربہ میں جیسا الوینم کا قلم
استعمال ہوا تھا اب بھی اُسی طرح کا استعمال ہونا چاہئے
اور پیشربنی کی طرح دو شاخہ کو کمان سے مرتش کیا جائے



شکل (۵)

شکل ۵

گرنے والی تختی، مطلق تعدد ارتفاع \pm ایکلے دو شاخہ کی ارتعاش
کے شمار کرنے کے لئے۔
کی لکیر

شکل (۶) میں ارتعاش کی لکیر کی ایک مثال دی گئی
ہے۔ مقام ابتداء یعنی لکیر کے شروع ہونے کا مقام
صاف بلا کسی اشتباہ کے نظر آنا چاہئے۔ لکیر پر با اور ج
دو نقطے مناسب مقاموں پر لو جہان موج صاف بنی ہو
اور لکیر کے محور پر سے گزرتی ہو۔ ایک ارتفاع پیم یا سیار خود بین

کی مدد سے ۱ سے ب اور ج تک فاصلے ف اور ف
بالترتیب ناپو ۴

گزنا شروع ہونے سے فاصلہ ف طے ہونے تک
جو وقت د گزرتا ہے اس مساوات سے اُسکا پتہ چلتا ہے :-
ف = $\frac{1}{4}$ ج د - جہاں ج سے مراد اسراع بجاذبہ افیض ہے

$$\text{پس د} = \frac{2}{\text{ج}} \frac{\text{ف}}{\text{ج}}$$

علیٰ ہذا تختی کو ۱ سے ج تک گزرنے کے لئے جو وقت د

درکار ہے $\frac{2}{\text{ج}} \frac{\text{ف}}{\text{ج}}$ کے مساوی ہے پس ب سے

ج تک گزرنے میں جو وقت د - د صرف ہوتا ہے
اُس کا شمار اس مساوات سے ہوتا ہے :-

$$\text{د} - \text{د} = \frac{2}{\text{ج}} \frac{\text{ف}}{\text{ج}} - \frac{2}{\text{ج}} \frac{\text{ف}}{\text{ج}}$$

اس مدت میں دو شاخے کے جتنے کامل ارتعاش (ع)
ہوئے ان کو لکیر پر گن لے سکتے ہیں -

$$\text{لہذا دو شاخے کا تعدد ارتعاش} = \frac{\text{ع}}{\text{د} - \text{د}}$$

مصرعہ بالا مثال میں ع = ۲۱ اور ف = ۱۱۵۴ سم ف = ۹۱۲۴ سم
اس لئے ج کی قیمت ۹۸۱ سم فی ثانیہ فی ثانیہ لیکر

$$\text{د} - \text{د} = ۰.۰۱۳۷۵ - ۰.۰۰۸۱۴ = \text{ثانیہ}$$

$$\therefore \text{تعدد ارتعاش} = \frac{۲۱}{۰.۰۰۸۱۴} = ۲۵۸۶۰$$

دو شاخہ جب خرید اگیا تھا تو اُس کا تعدد ارتعاش ۲۵۶ بتایا گیا تھا۔

[نوٹ منجانب مترجم * - یہ ضرور نہیں کہ دو شاخہ کا ارتعاش اُسی وقت شروع ہو جبکہ تختی گرنا شروع کرے۔ ایسی دو مختلف حرکتوں کو ایک ساتھ وقوع میں لانا مشکل ہے۔ اگر دو شاخہ کا ارتعاش پہلے شروع ہو یا تختی کا گرنا پہلے، تو کچھ مضائقہ نہیں۔ فرض کرو دو شاخہ کا قلم مرتعش ہوتے وقت تختی کی رفتار فی ثانیہ (ر) سنی تیر تھی یا یوں سمجھو کہ تختی پر ارتعاش کی لکیر پڑتے وقت تختی کی یہ رفتار تھی۔ شکل (۱۷) میں (۱۲) کو بجائے دو شاخہ کا ارتعاش یا تختی کا گرنا شروع ہونے کا نشان تصور کرنے کے، (ب) اور (ج) کی طرح کوئی بھی ایسا مقام سمجھو جہاں موجی لکیر محور کو قطع کرتی ہے اور موجیں صاف بنی ہیں۔ اگر (د)، (د)، تختی کے ۲ سے ب تا ج اور ب سے ج تک گرنے کی مدتیں سمجھی جائیں اور ان فاصلوں کو بالترتیب ف اور ف^۲ کہا جائے تو

$$ف = د + \frac{1}{4} ج \quad (د) \quad \text{اور} \quad ف = د + \frac{1}{4} ج \quad (د)$$

۲ سے ب تک اور ب سے ج تک گن کر دیکھو کتنی مکمل موجیں بنی ہیں۔ فرض کرو ان کی تعدد بالترتیب

ع اور ع ہے تو دو شاخہ کے تعدد ارتعاش کو حسب سابق
ع مان کر ہم

بجائے و کے $\frac{ع}{ع}$ اور بجائے و کے $\frac{ع}{ع}$ لکھ سکتے ہیں

$$\text{یعنی ف} = ر \frac{ع}{ع} + \frac{۱}{۲} ج \left(\frac{ع}{ع} \right)^۲$$

$$\text{اور ف} = ر \frac{ع}{ع} + \frac{۱}{۲} ج \left(\frac{ع}{ع} \right)^۲$$

(ر) کو ساقط کرنے کی غرض سے :- ع ف = $\frac{ر ع}{ع} + \frac{۱}{۲} ج \left(\frac{ع}{ع} \right)^۲$

$$\text{اور ع ف} = \frac{ر ع}{ع} + \frac{۱}{۲} ج \left(\frac{ع}{ع} \right)^۲$$

دوسری مساوات سے پہلی کو تفریق کرنے سے

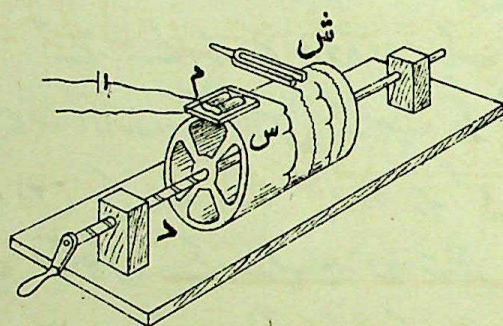
$$ع ف - ع ف = \frac{ج ع ج}{۲ ع} - (ع - ع) \text{ مساوات حاصل آتی ہے}$$

$$\text{جس سے ع} = \frac{ج ع ج}{۲ (ع - ع)}$$

سہولت کی غرض سے ع اور ع ایک ہی لئے جاسکتے
ہیں اس سے حسابی شمار زیادہ آسان ہو جاتا ہے [

’وقت ہنگار‘ کے ذریعہ سے تعدد ارتعاش کی پیمائش

ایک اسطوانی پردہ، (س) کے اطراف [شکل (۸)]
ایک کاغذ کو دھوین سے سیاہ کر کے پھیلتے ہیں۔ پردہ
ایک دھری (د) کے گرد، جس پر ایک بڑی گھائی
کا بیچ تراشا گیا ہے، گھومتا ہے۔ دستہ کو پہرانے
سے اسطوانہ گھومتا بھی ہے اور آگے کو حرکت بھی کرتا
ہے۔ دو شاخہ سے ایک قلم باندھ دیا جاتا ہے



شکل (۸)

دقت نگار

اسطوانی پردہ جب گھومتا ہوا آگے کو بڑھتا ہے تو اُس پر
قلم سے ایک لکیر پڑتی ہے وقت کے وقفے یا عرصے ناپنے
کے لئے ایک چھوٹے برقی مقناطیس (م) کے 'محافظ'
پر ایک قلم نصب کیا جاتا ہے جو دو شاخہ کے
قلم کی لکیر کے بازو پردہ پر ایک دوسری لکیر کھینچتا
ہے۔ برقی مقناطیس میں ایک مورچہ کے ذریعہ رو

پہنچائی جاتی ہے اور اُس کے، یعنی برقی مقناطیس کے ساتھ ایک برقی ”توڑ جوڑ“ ہم سلسلہ ہوتا ہے جو نصف ثانیہ بجانے والے رقاص کے ایک سٹینڈرڈ گہریاں کی متابعت کرتا ہے۔ اس لئے ہر نصف ثانیہ کو جبکہ رقاص اہتراز کرتے ہوئے اپنے پائیں تریں مقام پر پہنچتا ہے تو برقی حلقہ ”جڑ جاتا ہے“ یعنی حلقہ کے موصول میں ملاپ ہو کر حلقہ میں دو دوڑ جاتی ہے اور قسم ”محافظ“ کے ساتھ مقناطیس کی طرف کھینچا ہوا آنے سے کالے پردہ پر ایک چھوٹا سا آڑا خط بنتا ہے۔ آلات کی اس ترتیب کو ”وقت نگار“ کہتے ہیں۔ اس کی مدد سے، پردہ پر کسی بھی دو نصف ثانیوں کے نشانوں کے درمیان دو شاخہ کے ارتعاش سے جتنی موجیں بنی ہونگی اُن کی تعداد گن لی جاسکتی ہے اور اُس سے دو شاخہ کا تعدد ارتعاش نکالا جاسکتا ہے۔

اس طریقہ عمل کو الٹ کر ”وقت نگار“ کی بدولت وقت کے چھوٹے وقفے ناپ سکتے ہیں۔ جو دو شاخہ استعمال ہوگا اُس کا تعدد ارتعاش پیشتر سے معلوم ہونا چاہئے۔ جن وقفوں کو ناپنا ہوتا ہے اُن کے آغاز و اختتام پر برقی مقناطیس (م) کے ذریعہ برقی حلقہ ”جوڑ“ دیا جاتا ہے۔ اس سے پردہ (س) پر نشان

پڑتے ہیں اور ان سے کوئی دو متصل نشانوں کے
مابین دو شاخہ کے ارتعاش سے موجوں کی تعداد گنی
جائے اس سے مدت متذکرہ کی تخمین ہوتی ہے۔

پہلے باب کی مشقیں

(۱)۔ سادہ موسیقی حرکت کیا ہے ؟ اُس کو وقت
اور انتقالی فاصلہ کی ترسیم کے ذریعہ کیونکر سمجھا سکتے
ہیں ؟
(۲) ”حیطۂ ارتعاش“ اور ”تعدد ارتعاش“ کی تعریف
کرو۔

کسی سُر کے دو شاخہ کے تعدد ارتعاش کی پیمائش
کا طریقہ بیان کرو ؟
(۳) تم کیونکر ثابت کر دے گے کہ آواز کا مبداء ایک
مرتش جسم ہوتا ہے، ایسی صورت میں جبکہ اُس جسم
کی حرکت اتنی خفیف ہو کہ دکھائی نہ دے ؟
(۴) اگر تُو ہوئی تختی کے ذریعہ کسی سُر کے دو شاخہ
کا مطلق تعدد ارتعاش دریافت کرنے کا طریقہ بیان
کرو۔ سکون کی حالت سے شروع کر کے تختی ۱۸ سم
فاصلہ نیچے آتی ہے اور پھر جب اس کے بعد کے
۱۰ سم حرکتی ہے تو دو شاخہ ۳۵ بار ارتعاش کرتا

ہے۔ حساب کر کے بتاؤ دو شاخہ کا تعدد ارتعاش کیا ہے ؟

(۵) وقت کے چھوٹے وقفے ناپنے کی غرض سے تم ”وقت پیم“ سے کس طرح کام لو گے اگر تمہیں معلوم تعدد ارتعاش والا کوئی دو شاخہ دیا جائے ؟
(۶) دو شاخوں کے تعدد ارتعاش کا باہم مقابلہ کرنے کا کوئی طریقہ بیان کرو ؟

————— (❖) —————

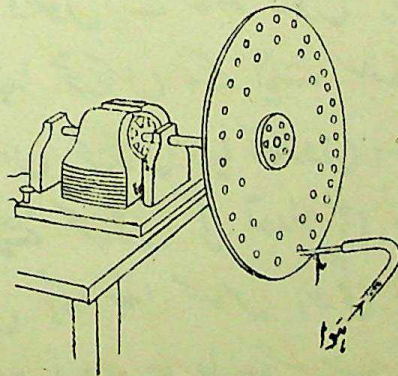
دوسرا باب

امتداد، ہلندی، اور کیفیت آواز

امتداد اور تعدادِ تعاش - ہماری سماعت کی جس ہمیں یہ بتاتی ہے کہ آیا فلان موسیقی سر کا امتداد اونچا ہے یا نیچا لیکن یہ نہیں بتاتی کہ امتداد کس چیز کے تابع ہے۔ ہمیں یہ معلوم ہے کہ اگر کوئی آواز یا شور (مثلاً ہتھوڑی کے ضرب کی آواز) مساوی وقفوں کے ساتھ وقوع میں آئے تو ہمیں یہ آوازیں جدا جدا تحریکوں کے ایک سلسلہ کی طرح سنائی دیتی ہیں۔ اگر ان تحریکوں (یا آوازوں) کے درمیانی وقفے گھٹاتے جائیں یعنی تحریکوں کی تعداد فی ثانیہ بڑھائی جائے تو بھی یہ تحریکیں جدا جدا محسوس ہونگی حتیٰ کہ ان کی تعداد فی ثانیہ ۲۵ یا ۳۰ ہو جائے۔ جب تحریکوں کی تعداد یہاں تک پہنچ جاتی ہے تو ہماری سماعت کی جس ان کو پہلے کی طرح جدا جدا محسوس نہیں کر سکتی۔ اس کے

بجائے ان کا ایک مجموعی اثر محسوس ہو کر ایک مسلسل
 بھنبھناہٹ سنائی دے گی۔ جوں جوں ان تجربوں کے
 تعدد میں زیادتی ہوتی جائیگی اس مسلسل بھنبھناہٹ یا
 سر کا امتداد بڑھتا جائیگا۔ پس ظاہر ہے کہ موسیقی سر کا
 امتداد اُس کی متعلقہ تحریکوں (یا دنگوں) کے تعدد کے
 تابع ہوتا ہے۔

اس امر کی توضیح کے لئے بہت سی مثالیں دی جاسکتی
 ہیں۔ چنانچہ جب شکنجہ میں گٹھریال کی کمائی کے ایک
 لمبے ٹکڑے کا ایک سرا جکڑ دیا جاتا ہے اور اُس کے دوسرے
 سرے کو وضع سکون سے ہٹا کر کمائی کو ارتعاش کی حالت
 میں لایا جاتا ہے تو جب تک ارتعاش دیر دیر سے ہوتا
 ہے (یعنی تعدد ارتعاش کم ہوتا ہے) کوئی آواز محسوس



نمٹل ۹
 قہ صدر۔ گائن

نہیں ہوتی۔ کمائی کے شکبہ سے باہر کے حصہ کو گھٹانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ارتعاش جلد جلد ہوتے ہیں، جب وہ کافی جلد ہونے لگتے ہیں تو ایک پست موسیقی سُر سائی دینا شروع ہوتا ہے۔ کمائی کے مرتعش حصہ کے طول کو اور زیادہ گھٹانے سے تعدد ارتعاش میں ترقی ہوتی ہے اور زیادہ اونچے امتداد کے سُر سائی دیتے ہیں۔ جب یہ طول ایک سنٹی میٹر کے قریب پہنچتا ہے تو ایک بہت اونچا سُر یعنی بہت اونچے امتداد کی آواز محسوس ہوتی ہے۔

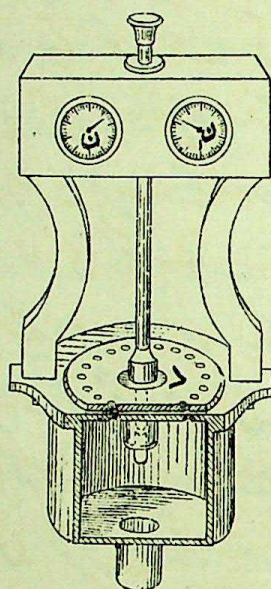
قرص دار گاٹن کی مدد سے ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ تعدد ارتعاش اور امتداد میں تعلق مقداری ہے۔ دیکھو شکل (۱۹) ایک قرص (مَدور تختی) کی سطح پر اس کے ہم مرکز دائروں کی شکل میں سوراخوں کی دو قطاریں بنائی گئی ہیں۔ برقی موٹر کے ذریعہ تختی ب خواہش پھرائی جاسکتی ہے۔ ایک نوکدار نلی (۱) میں دھونکنی سے ہوا کر قرص کے سوراخوں سے ٹکراتی ہے۔ جب تک قرص کے گھومنے کی رفتار دہی ہے ہر ایک سوراخ میں سے جب وہ نلی کے محاذی آتا ہے، ہوا کا ایک جھونکا گزرتا ہے۔ اور کان میں علحدہ علحدہ جھونکوں کی علحدہ علحدہ آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ لیکن جب رفتار کافی تیز ہو جاتی ہے جھونکے ایک دوسرے سے علحدہ تمیز نہیں ہوتے بلکہ گویا آپس میں ملکر ایک سُر بنتا ہے جس کا

امتراد قرص کی رفتار کے ساتھ بڑھتا جاتا ہے *
 مہذا اگر قرص کی بیرونی قطار میں سوراخوں کی
 تعداد اندرونی قطار کے سوراخوں کی تعداد کے دو چند
 ہو تو قرص کی کسی بھی مستقل رفتار کی حالت میں نلی
 کے منہ کو باری باری سے اندرونی اور بیرونی قطاروں
 کے سوراخوں کے محاذی پکڑنے سے جو سُریں پیدا
 ہونگے اُن کے امترادوں میں ایک سریع الاستیاز تعلق
 پایا جائیگا۔ دوسرے تعدد ارتعاش کا سُر دوسرے سُر
 سے ایک سرگم بڑھا ہوا ہوگا۔ یہ تعلق، قرص کی جو
 کوئی بھی رفتار ہوگی، صحیح ثابت ہوگا۔ پس مطلق
 تعدد ارتعاش کچھ بھی ہو ایک سُر دوسرے سُر سے
 ایک سرگم بڑھا ہوا ہوتا ہے، جبکہ اُس کا تعدد
 پہلے سُر کے تعدد کا دو چند ہوتا ہے۔ آگے چلکر
 سرگم کے سوا دوسرے موسیقی ابعاد کے متعلق بھی
 یہی دلیل پیش کی جائیگی۔ اس موقع پر صرف اتنا
 بیان کر دیا جاتا ہے کہ کوئی سے دو سُروں کے
 امترادوں کا موسیقی بُعد اُن کے ارتعاش کے
 تعددوں کی نسبت کے تابع ہوتا ہے نہ کہ اُن کے
 مطلق تعددوں کے۔ مثلاً اگر ایک سُر کا تعدد ۵۱۲ فی
 ثانیہ ہے تو وہ ۲۵۶ فی ثانیہ تعدد کے سُر سے ایک
 سرگم اوپر ہوگا اور ۱۰۲۴ فی ثانیہ تعدد کے سُر سے

855

ایک سرگم نیچے۔

855

2
62(2)

(شکل ۱۰)

گاٹن - شکل (۹) کے گھومنے والے قرص کے ساتھ چند ضروری چیزیں بڑھا کر تعدد ارتعاش ناپنے کا ایک مفید آلہ بنایا گیا ہے جو "سیرن" (یعنی گاٹن) کے نام سے مشہور ہے۔ انتصابی محور پر ایک مدور تختی د (شکل ۱۰) گھومتی ہے۔ محور (یا دھڑی) کے اوپر والے سرے میں ایک "پیچ چکر" ہے جو ایک دندانہ دار چرخ کے ساتھ "مقیہ" ہو کر حرکت کرتا ہے۔ اس سے دو نمائندوں (ن) کو گردش ہوتی ہے، ایک نمائندہ قرص (د) کا ایک ایک دور، دوسرا اُس کے دس دس دور

اپنے متعلق ڈائیل یا چہرے پر بتائیگا۔ قرص پر دائرے کی شکل میں سوراخوں کی ایک قطار ہے۔ قرص کے نیچے ہوا کے صندوقچہ کا جو ڈھکن ہے اس پر بھی ایسے ہی سوراخوں کی ایک قطار ہے۔ قرص کی ایک خاص وضع میں اس کے سوراخ ڈھکن کے سوراخوں کے ٹھیک مقابل آتے ہیں۔ جب کبھی ایسا ہوتا ہے سوراخوں میں سے صندوقچہ کی محسوس ہوا کے جھوکے باہر نکل آتے ہیں۔ اگر قرص کے گھومنے کی رفتار کافی تیز ہو تو یہ مسلسل جھوکے ایک دوسرے سے بلکر ایک سر پیدا ہوتا ہے۔ فرض کرو قرص کے سوراخوں کی تعداد (ن) ہے اور وہ فی ثانیہ (ن) مرتبہ گھومتا ہے تو اس سر کا تعداد ارتعاش $n \times n$ ہوگا۔

قرص کو پہرانے کے طریقہ کو بھی سمجھ لینا چاہئے۔ دونوں تختیوں میں جو سوراخ بنائے گئے ہیں تختیوں کی سطح پر عمودی نہیں بلکہ ترچھے واقع ہوئے ہیں۔ قرص کے سوراخوں کا میلان صندوقچہ کے ڈھکن کے سوراخوں کے میلان کے مخالف ہے۔ اس لئے ہوا جب ڈھکن کے سوراخ سے باہر نکلتی ہے تو قرص کے سوراخ کے ایک بازو سے ٹکراتی ہے جس کی وجہ سے قرص گھومنے لگتا ہے۔ صندوقچہ کی ہوا کے دباؤ کو گھٹانے بڑھانے سے قرص کی رفتار ٹھیک کیجا سکتی ہے۔

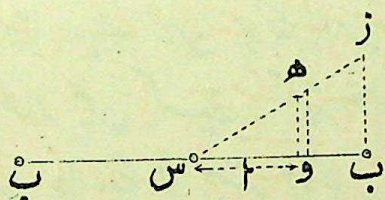
آواز کے کسی مبداء، مثلاً سُر کے کسی دو شاخہ کے تعدد ارتعاش کی اگر پیمائش مقصود ہو تو "گائٹن" کے گھومنے کی رفتار کو ترتیب دیکر اُس سے جو سُر پیدا ہوتا ہے اس کے امتداد کو دو شاخہ کے امتداد کے برابر کرنا چاہئے۔ ایک "چکر کنی" گھڑی کی مدد سے گائٹن کے نمائندوں پر نظر رکھ کر یہ معلوم کر لینا چاہئے کہ کتنے عرصہ میں قرص کے کتنے چکر ہوئے۔ اکثر آکوں میں "پیشچ چکر" کو دندانہ دار چکر کے ساتھ حسب خواہش ملانے یا اُس سے جدا کرنے کے لئے ایک خاص انتظام مہیا ہوتا ہے لیکن چونکہ اس کے استعمال سے گائٹن کی رفتار میں کس قدر تغیر واقع ہوتا ہے اُس سے کام نہ لیا جائے تو بہتر ہوگا۔ جب قرص کے گھومنے کی تعداد فی ثانیہ دریافت ہو جائے اور اُس کے سورخ گن لئے جائیں تو سُر کا تعدد ارتعاش معلوم ہو جاتا ہے۔

بلندی - سُر کی آواز یا نغمہ میں تین قسم کی تبدیلی ممکن ہے:- (۱) امتداد (۲) بلندی (۳) کیفیت کی۔

امتداد، تعدد ارتعاش کے تابع ہوتا ہے۔ بلندی، آواز کے مبداء کی توانائی پر، سننے والے کے کان سے آواز کی جو موج ٹکراتی ہے اُس کی توانائی پر موقوف ہے۔ کیفیت پر آگے چلکر بحث کی جائیگی۔ یہاں صرف اس قدر کہنا کافی ہوگا کہ جب ایک ہی امتداد کے سُر

مختلف موسیقی آلات سے نکلتے ہیں تو اُن میں امتیاز کیفیت ہی کی بدولت ہوتا ہے۔

جیسا کہ ہم نے اوپر بیان کیا ہے آواز (یا سُر) کی بلندی، ارتعاش کی توانائی کے تابع ہے۔ اور توانائی کا حیطہ ارتعاش کے تابع ہونا واضح ہے۔ توانائی اور حیطہ ارتعاش میں جو نسبت ہے اس کو یوں معلوم کر سکتے ہیں :



فرض کرو (ک) کمیت کا ایک جسم سادہ موسیقی حرکت کرتا ہے، اور ب، ب اُس کے انتہائی مقام ہیں۔ جب وہ اپنے مقام سکون (س) سے گزرتا ہے، اسکی رفتار کو (د) فرض کرو۔

شکل "

یہاں اُس کی توانائی بالفعل [ک د] ہوگی چونکہ حرکت سادہ موسیقی مانی گئی ہے اس لئے اس جسم پر ایک قوت عامل ہوگی جس کا رخ ہمیشہ مقام سکون (س) کی طرف ہوگا، اور جو باعتبار مقدار، (د) سے جسم کے انتقالی فاصلہ کی مناسبت سے بدلتی جائیگی۔ س سے ب تک جانے میں، اس قوت کے مقابلہ میں کام کرنا ہوتا ہے۔ چونکہ ب پر

جسم کی رفتار صفر ہو جاتی ہے، اس لئے یہاں پہنچکر اُس کی 'توانائی بالفعل' یعنی $\frac{1}{2}k$ قوت کے مقابلہ میں کام کر کے ساری کی ساری صرف ہو جاتی ہے۔ جب انتقالی فاصلہ ۲ ہو تو فرض کرو کہ جسم پر عمل کرنے والی قوت h ہے (ہر سے یہاں مراد کوئی مستقل ہے)۔ شکل ۱۱ میں عمودی خط h سے h کو تعبیر کیا گیا ہے۔ اسی طور پر دوسرے اور معین بنانے سے ایک مثلث نام شکل s ب ز تیار ہوتی ہے۔ حصہ دوم کے تیرھویں باب میں سمجھایا گیا ہے کہ اس شکل سے، قوت کے مقابلہ میں جو کام کیا جاتا ہے، اُس کا شمار ہو سکتا ہے۔ اگر حیطہ ارتعاش s ب کو A مانا جائے تو $BZ = hA$ ۔ کام کی شکل (مثلث) کا رقبہ ناپنے سے پورے کام کی مقدار معلوم ہوتی ہے

$$\text{پس جو کام کیا گیا} = s \times \frac{1}{2} BZ = A \times \frac{1}{2} hA \\ = \frac{1}{2} hA^2 = \frac{1}{2} k r^2$$

چونکہ h ایک مستقل ہے اس لئے جو کام ہوا ہے A کے مربع یعنی A^2 کے تناسب ہے۔ واضح ہے کہ اس کام سے ارتعاش کی توانائی ظاہر ہوتی ہے پس ارتعاش کی توانائی کو حیطہ ارتعاش کے مربع سے مناسبت ہوتی ہے۔ یہ تعلق نہ صرف کسی مرتعش

جسم کے لئے صحیح ہوتا ہے بلکہ اُن موجوں کے لئے بھی جن کے ذریعہ سے آواز کان تک پہنچتی ہے، دیکھو صفحہ (۶۰) تیسرا باب - اس لئے آواز کی بلندی کو

ہوا کے حیطہ ارتعاش کے مربع سے مناسبت ہوتی ہے۔

(آنوٹ منجانب مترجم - چونکہ آواز کی بلندی فی الحقیقت سننے والے کی جِس سامعہ پر موقوف ہوتی ہے لہذا آواز کی بلندی کو ہوا کے حیطہ ارتعاش کے مربع کے تابع کہنا خالی از سقم نہیں۔ البتہ یہ کہا جاسکتا ہے کہ آواز پیدا کرنے والی موجی حرکت کی شدت حیطہ ارتعاش کے مربع کے تابع ہے۔)

ارتعاش کی توانائی تعدد ارتعاش کے بھی تابع ہوتی ہے۔ شکل (۱) پر اگر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہوگا کہ ایک کامل اہتزاز کا وقت دوران $\frac{2\pi}{f} = \frac{1}{f}$ -

یہاں (ت) سے مراد تعدد ارتعاش ہے اور (۱) اُس گھومنے والے سمتی کی زاویائی رفتار ہے جس کا نفل ایک ثابت مستقیم خط پر سادہ موسیقی حرکت پیدا کرتا ہے۔ مہذا $\frac{1}{f} = \frac{1}{f}$ پس اہتزاز کے عین وسط میں توانائی بالحرکت $\frac{1}{2} k x^2$

$$= \frac{1}{2} k x^2$$

$$= \frac{1}{2} k x^2$$

اس لئے اہتزاز کی توانائی بالاشتراك حیطہ ارتعاش کے مربع اور تعدد ارتعاش کے مربع کے متناسب ہوتی ہے۔

متوفی لارڈ ریلے نے ایک معلوم دباؤ کی ہوا کے ذریعہ ایک سیٹی بجاکر پہلے دریافت کر لیا کہ سیٹی بجنے کے لئے فی ثانیہ کس قدر توانائی چاہئے پھر یہ بھی معلوم کر لیا کہ مبداء سے کتنے فاصلہ پر سیٹی کی آواز ٹھیک سنائی دیتی ہے یعنی وہ فاصلہ ناپ لیا گیا جس سے ذرا بھی آگے بڑھنے سے آواز مسموع نہ ہوتی تھی۔ آواز کی موجوں کے پھیلنے کی رعایت رکھ کر اس سے یہ نتیجہ ماخوذ ہوا کہ ٹھیک سماعت کے لئے ہوا کی موجوں کا حیطہ ارتعاش 10×10^{-8} سم تھا۔ تجربہ محولہ کے متعلق زیادہ تفصیل کے ساتھ مترجم نے چوتھے باب کے اختتام پر بحث لکھی ہے طلباء اس کو بغور پڑھیں۔ سماعت کی نہایتیں۔ اس سے یہ مراد ہے کہ اوسط انسان کم سے کم، اور زیادہ سے زیادہ، کتنے تعدد ارتعاش کی آواز (یا سُر) سن سکتا ہے۔ جب تعدد گھٹتے گھٹتے سُر کا امتداد نہایت پست ہو جاتا ہے تو اس کے بعد تعدد کے گھٹاؤ سے، بجائے سماعت موقوف ہونے کے، جن تحریکوں یا دھکوں کے تواتر سے

سُر بنتا ہے علحدہ علحدہ محسوس ہونے لگتے ہیں یعنی
 سُر کی حیثیت باقی نہیں رہتی، مفرد تحرکیں یا دھکے
 علحدہ علحدہ محسوس ہوتے ہیں۔ لیکن جب تعدد ارتعاش
 بہت بڑھ جاتا ہے تو سُر بہت اونچا ہوتا ہے۔ جب تعدد
 ۱۵۰۰ فی ثانیہ ہوتا ہے تو سُر محض ایک سسکار کی سی
 آواز معلوم ہوتی ہے۔ اس سے بھی بڑھ جائے تو آواز ہی
 نہیں سنائی دیتی۔ بعض لوگوں کی سماعت کی نہایت
 بہ نسبت اوروں کے زیادہ ہوتی ہے۔ ایسے لوگ
 ۲۰۰۰ یا ۲۵۰۰ تک کے تعدد کی آوازیں سن سکتے ہیں۔
 نو عمر لوگوں کی سماعت کی نہایت سن لوگوں کی بہ نسبت
 علی العموم زیادہ ہوتی ہے۔ بعض آدمی چوہے کے چھپانے
 کی آواز نہیں سن سکتے۔ اُن کے لئے اس آواز کا امتداد
 جو فی الحقیقت بڑا ہوتا ہے سماعت کی نہایت سے بڑھ
 جاتا ہے۔ گالٹن کی سیٹی سے (دیکھو تجربہ (۳) بہت
 بڑے امتداد کے سُر بجا سکتے ہیں۔ علاوہ بریں ان سُروں
 کا امتداد حسب منشاء گھٹایا بڑھایا بھی جاسکتا ہے۔ پس
 اس کی مدد سے ہر کسی کی سماعت کی نہایت کا
 اندازہ ہو سکتا ہے :

کیفیت - ایک ہی امتداد کے سُر جب مختلف مبدعوں
 سے پیدا ہوتے ہیں ہم ان کو پہچان لیتے ہیں۔ اس
 امتیاز کی وجہ یہ ہے کہ اُن کی "کیفیتوں" میں اختلاف

ہوتا ہے۔ سُر کی "کیفیت" کا باعث اُس کے ارتعاش کی "پیمیدگی" ہے۔ شاذ ہی ایسا ہوتا ہے کہ آواز دینے والے جسم کی ارتعاشی حرکت ایک سادہ موسیقی حرکت ہوتی ہے۔ سُر پیدا کرنے کے دو شاخہ کی حرکت قریب قریب سادہ موسیقی حرکت سمجھی جا سکتی ہے۔ ایسے دو شاخے کو جب اُس کے گنگ کے صندوق پر چڑھا کر مرتش کرتے ہیں (شکل ۵۵) تو اُس سے نکلنے والی آواز ایک بسیط سُر کی قریب ترین مثال ہے جو ہم پیش کر سکتے ہیں۔

دوسری اور مثالوں میں سُر کی خالص نہیں ہوتی۔ یعنی

علی العموم موسیقی سُر مرکب ہوتے

ہیں۔ اُن میں علاوہ اُس سُر کی

کے جس سے تعدد ارتعاش کے

لحاظ سے سُر کا امتداد قرار پاتا

ہے، اور جو اساسی سُر کی کہلاتی

ہے دوسری سُر تیاں بھی موجود

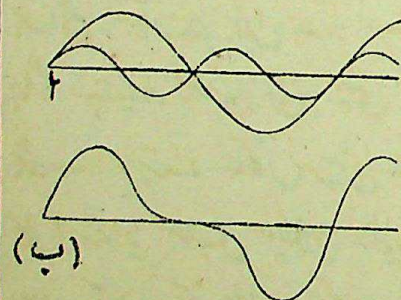
ہوتی ہیں۔ اُن کو مضاعف

سُر تیاں (اُودرٹون) کہتے ہیں۔

اساسی سُر کی کا تعدد ارتعاش

سب سے کم ہوتا ہے لیکن عام طور پر اُس کی حدت

بمقابل مضاعف سُر تیوں کی حدت کے زیادہ ہوتی ہے۔



شکل ۱۲

دو موجوں کی ترکیب

بمقابل مضاعف سُر تیوں کی حدت کے زیادہ ہوتی ہے۔

اساسی سُرتی اور مضاعف سُرتیوں کے تعدد ارتعاش کے مابین اکثر بہت سادہ عددی تعلق ہوتا ہے۔ مثلاً اگر اساسی سُرتی کے تعدد ارتعاش کو بالفرض ۱ مانا جائے تو ان مضاعف سُرتیوں کے ارتعاشی تعدد بعض صورتوں میں ۲، ۳، ۴ وغیرہ ہونگے۔ ساتویں باب کے مطالعہ سے معلوم ہوگا کہ جب آواز ایک تے ہوئے تار سے برآمد ہوتی ہے ان مضاعف سُرتیوں (یعنی اُوورٹونوں) کی تعداد اور ان کے ارتعاش کی حدت اس امر پر موقوف ہوتی ہے کہ تار کو کس مقام پر مضرب (یا کمان) سے چھیڑ کر مرتعش کیا جاتا ہے۔ اور آٹھویں باب کے ملاحظہ سے معلوم ہوگا کہ اگر نلی جب سُسر کا مبداء ہوتی ہے تو 'بند' نلی کے اُوورٹون 'کھلی' نلی کے اُوورٹون سے نوعیت میں جداگانہ ہوتے ہیں۔

ایسے مبداءوں سے آنے والی (آواز کی) پیچیدہ بھین جب ہمارے کانوں میں داخل ہوتی ہیں تو کان بطور خود (گویا ہماری اطلاع بغیر) ان کی تحلیل کر کے ان کے اجزاء ترکیبی کو علیحدہ کرتا ہے۔ تحلیل کے بعد جب یہ اُوورٹون علیحدہ علیحدہ محسوس ہوتے ہیں تو سُسروں کی 'کیفیت' کا امتیاز ہوتا ہے اور ہم تجربہ سے پہچان لیتے ہیں کہ فلان سُسر کا مبداء فلان موسیقی باجہ یا آلہ ہے۔

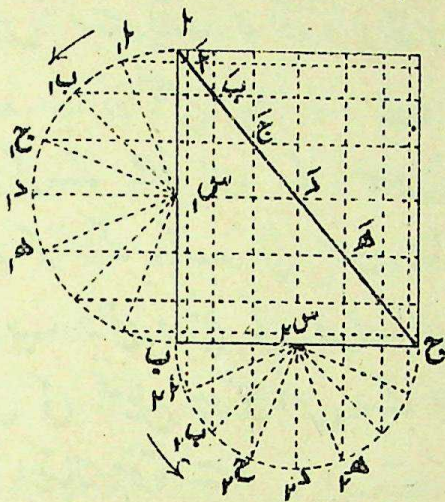
شکل (۱۲) الف۔ انتقالی فاصلہ اور وقت کی تریموں

کی مدد سے دو جداگانہ 'سادہ موسیقی' موجیں کھینچی گئی ہیں۔ ان میں سے ایک کا تعدد ارتعاش دوسرے کے تعدد کا دو چند ہے۔ شکل (۱۲) ب میں ان دونوں موجوں کو مرکب کر کے یعنی ان کے محبتوں کے طول کو جبری طور پر جمع کر کے ایک نئی موج بنائی گئی ہے۔ جب شکل ب والی وضع کی موج کان میں داخل ہوتی ہے تو اس کی تحلیل ہو کر اُس کے دونوں ترکیبی جزو کا ہمیں امتیاز ہوتا ہے

ارتعاشوں کی ترکیب - دو ارتعاشوں کی ترکیب کے متعلق اوپر جو مثال دی گئی تھی اُس میں ارتعاشوں کی سمت ایک ہی فرض کی گئی تھی۔ ان کا حاصل ایک پیچیدہ ارتعاش ہے لیکن اُس کی سمت اُس کے اجزائے ترکیبی ہی کی سمت ہے۔ اگر کوئی جسم دو سادہ موسیقی حرکتیں رکھتا ہے، جن کی سمتیں ایک دوسرے پر عمودی واقع ہیں، تو اُن کی حاصل مجموعی حرکت ایک آسان ترسیمی طریقہ سے یوں دریافت ہو سکتی ہے:-

فرض کرو ایک ارتعاشی حرکت کی سمت ۱۲ ہے، اور دوسرے کی ۱۳ (دیکھو شکل ۱۳) دونوں کے تعدد ارتعاش مساوی ہیں۔ اگر دونوں ارتعاشوں کی ہیئت ایک ہی مانی جائے، تو دونوں کے لئے انتہائی وضعوں اور وسطی وضعوں سے گزرتے کے اوقات ایک ہی

ہونگے۔ فرض کرو جسم مقام ۱ سے حرکت شروع کرتا ہے۔



شکل (۳)

ا ب اور د ج

پر نصف دائرے

بنا کر اُن کے

محیطوں کو مساوی

حصوں ۲۲

ا ب، وغیرہ

اور ب ا، ا ب،

وغیرہ میں تقسیم

کرو۔ پہلے ارتعاش

کی وجہ سے جسم کا جو مقام ہوگا س ۱ کے ظل سے اُس

کا پتہ چلتا ہے۔ دوسرے ارتعاش کی وجہ سے جو مقام

ہوگا س ۱ کے ظل سے دریافت ہوتا ہے۔ پس اُس کا

حقیقی مقام ۱ ہوگا۔ دوسرے وقفہ کے بعد اُس کا

مقام ب ہوگا، اس کے بعد بالترتیب ج، د، ه،

وغیرہ۔ فی الواقع اُس کا سیر وتر آج ہوگا۔ ارتعاش

کے دوسرے نصف حصہ میں جسم ج سے ۱ تک واپس

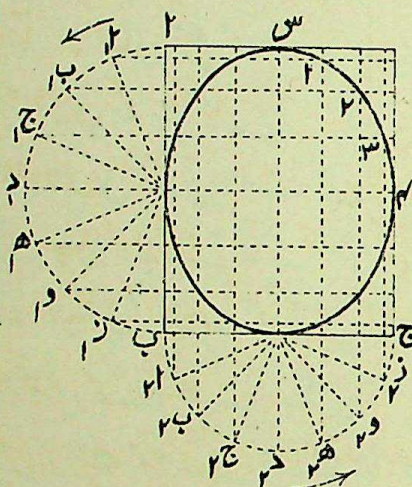
جائے گا۔ پس ظاہر ہے کہ ان دو ارتعاشوں کا حاصل ایک

سادہ موسیقی حرکت ہے جو وتر آج پر عمل میں آتی

ہے۔

جب ارتعاش کے اجزائے ترکیبی ایک ہئیت میں نہیں

ہوتے ہیں اُن کے حاصل ارتعاش کا مسیر شکل ناقص ہوتا ہے۔ فرض کرو مرتش جسم پہلے ارتعاش کے انتہائی مقام اور دوسرے کے وسطی مقام



سے حرکت شروع کرتا ہے۔

اُس کا حقیقی مقام ۲ اور ۱ سے معلوم ہوگا یعنی وہ مقام ۱۲ پر ہوگا۔ دیکھو شکل ۱۲۔

ارتعاش کی $\frac{1}{14}$ مدت کے بعد جسم مقام (۱) پر ہوگا جو ۲ اور ۱ کے ذریعہ دریافت ہوتا ہے۔ اس کے بعد وہ

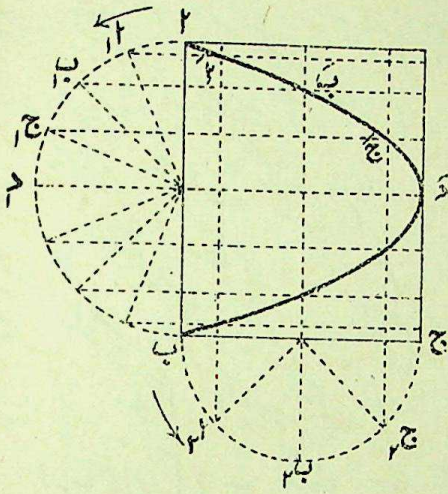
شکل ۱۲
اختلاف

بالترتیب ۲، ۳، ۴، وغیرہ دوئم تعدد ارتعاش عمودی سمتوں میں جتنی ہیئتوں کا۔ مقاموں پر پایا جائیگا۔ ارتعاش کی پوری مدت میں شکل ناقص کا سالم دور ختم ہو جائیگا۔

شکل پر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہوگا کہ جب

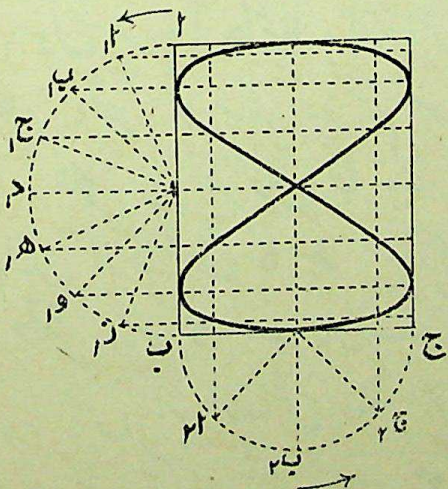
دونوں ارتعاشوں کا محیط مساوی ہوتا ہے (یعنی ۲ = ۱) تو مرتش جسم کا مسیر دائرے کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ پس اگر ارتعاش کے اجزائے ترکیبی کی ہیئت ایک ہو تو مسیر ایک خط مستقیم ہوتا ہے، لیکن اگر اُن کی ہیئتوں میں پاؤ ارتعاش کا اختلاف (یعنی $\frac{\pi}{2}$) ہو تو مسیر یا قطع زائد کی شکل میں ہوتا ہے یا دائرے کی۔

دہانے سے ایک وزن دار شے کو لٹکا کر 'بیضا رقص' اگر بنایا جا



شکل (۱۱۵)

اُسکے ذریعہ سے امور مصرحہ بالا کی توضیح ہو سکتی ہے۔ جب وہ ایک انتصابی سطح مستوی میں اتھنز کی حالت میں ہو اسکو اس سطح کی عمودی سمت میں ایک دھکا دیا جائے ٹھیک اُسوقت جبکہ وہ اپنے اتھنز کے وسطی مقام میں سے گزرے 'رقاص' جیسا کہ شکل (۱۱۳) میں بتایا گیا ہے دو عمودی رقصیں جنکے تعداد رقص کو آپس میں ۲ اور ۱ کی نسبت اتھنز کی سمت بدل کر ایک دوسرے خط پر اتھنز کریگا۔ اگر اسکو اسوقت دھکا دیا جائے جبکہ وہ اپنے



شکل (۱۱۶)

اتھنز کے ایک انتہائی مقام پر پہنچا ہو، تو اُس کے مسیر کی شکل یا شکل ناقص میں بدل جائے گی یا دائرے میں اگر رقص کے اجزاء ترکیبی میں سے ایک کا قدم دوسرے کا دو چند ہو تو پیشتر کی مثالوں کی طرح

ان کا حاصل بھی دریافت ہو سکتا ہے۔ پندرہویں اور سوٹھویں شکلوں کے معائنہ سے معلوم ہوگا کہ ایسے مرتفع جسم کے مسیر کی شکل کیا ہوتی ہے۔ شکل (۱۵) میں اجزائے ترکیبی کی اضافی ہئیتیں ایسی واقع ہوئی ہیں کہ مسیر قطع مکانی ۱۱ آباج ۱۲ ب کی صورت اختیار کرتا ہے اور شکل (۱۶) میں ہئیتوں کا اختلاف ایسا ہے کہ مسیر انگریزی بندسہ آٹھ (۸) کی شکل پر آجاتا ہے اگر ارتعاش کی اضافی ہئیتیں ان دونوں صورتوں سے جداگانہ ہوں تو مسیر کی شکلیں شکل ۱۵ اور ۱۶ کے "مابین" لیکن دونوں سے مختلف ہونگی (ہئیت کے ان درمیانی اختلافوں سے جو شکلیں پیدا ہوتی ہیں، متذکرہ بالا ترمیمی طریقہ کی مدد سے آسانی کھینچی جاسکتی ہیں۔ مسترحم) اگر تعددوں میں نسبت ٹھیک ۱:۲ نہ ہو تو مرکب ارتعاش کا مسیر بتدریج یکے بعد دیگرے یہ تمام شکلیں اختیار کریگا۔ مرکب ارتعاشوں کی تین سادہ ترین مثالیں جنہیں تعددوں کی نسبت بالترتیب ۱:۱، ۱:۲، ۲:۳ ہے، شکل (۱۸) میں بتائی گئی ہیں۔

[تنبیلا منجانب مترجم۔ ارتعاشوں کی ترکیب کے لئے جو ترمیمی طریقہ سمجھایا گیا ہے اُس سے پیچیدہ نسبتوں کے مسائل بھی آسانی سے حل ہو سکتے ہیں۔ دونوں سادہ موسیقی ارتعاشوں کے لئے جو دائرے کھینچے ہونگے ان کے

محیطوں کو بالترتیب ان اور ان مساوی حصوں میں تقسیم کرنا ہوتا ہے۔ واضح ہو کہ ان اور ان دو ایسے صحیح عدد ہیں کہ $\frac{ن}{د} = \frac{د}{د} = \frac{د}{د}$ یہاں (د) سے ارتعاشوں کے وقت دوران مراد ہے اور (د) سے انکی زاویہی رفتاریں۔ سادہ نسبتوں کے (مثلاً ۱:۱ یا ۲:۱ نسبتوں کے) مثال (علم مثلث کی مدد سے بھی فوراً حل ہو جاتے ہیں۔ بعض امور کے لحاظ سے، ان کو علم مثلث کے ذریعہ حل کرنا مفید ہوتا ہے۔ ان سے زیادہ پیچیدہ نسبتوں کے مسائل بھی ان طریقوں سے حل ہو سکتے ہیں لیکن عمل طول اور پیچیدہ ہو جاتا ہے۔ اس لئے ان کے لئے رسمی طریقہ ہی زیادہ موزوں ہے۔ ذیل میں ہم علم مثلث کے ذریعہ ۱:۱ اور ۱:۲ نسبتوں کے ارتعاشوں کی ترکیب سمجھاتے ہیں:-

(۱) جب تعددوں میں نسبت ۱:۱ ہوتی ہے۔ یعنی دونوں ارتعاشوں کے لئے زاویہی رفتار ایک ہی ہوتی ہے:-

$$لا = ۱ جب > (د + غ)$$

$$اور ما = ۱ جب > د$$

$$یعنی با = ۱ جب > د لہذا (۱ - \frac{۱}{۲}) = جم > د$$

$$اور \frac{۱}{۲} = ۱ جب > د جم > غ + جم > د جب > غ$$

$$\therefore \frac{\lambda}{2} = \frac{\lambda}{4} \text{ جم } \langle \text{غ} \rangle + (1 - \frac{\lambda}{4}) \text{ جب } \langle \text{غ} \rangle$$

$$\text{پس } (\frac{\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \text{ جم } \langle \text{غ} \rangle) = (1 - \frac{\lambda}{4}) \text{ جب } \langle \text{غ} \rangle$$

$$\therefore \frac{\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \text{ جم } \langle \text{غ} \rangle + \frac{\lambda}{4} \text{ جم } \langle \text{غ} \rangle = \text{جب } \langle \text{غ} \rangle - \frac{\lambda}{4} \text{ جب } \langle \text{غ} \rangle$$

$$\text{یعنی } \frac{\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \text{ جم } \langle \text{غ} \rangle + \frac{\lambda}{4} \text{ جم } \langle \text{غ} \rangle = \text{جب } \langle \text{غ} \rangle$$

$$(\text{اس لئے کہ جم } \langle \text{غ} \rangle + \text{جب } \langle \text{غ} \rangle = 1)$$

$$\therefore \text{ب}^1 \text{ا}^2 - \text{ب}^2 \text{ا}^1 = \text{ب}^1 \text{ا}^2 + \text{جم } \langle \text{غ} \rangle = \text{ب}^1 \text{ا}^2 \text{ جب } \langle \text{غ} \rangle$$

یہ ایک قطع ناقص کی مساوات ہے جس کے محور
محدود محوروں کے ساتھ مائل ہوتے ہیں۔

$$\text{اگر } \langle \text{غ} \rangle = 0 \text{ ہو تو } \text{ب}^1 \text{ا}^2 - \text{ب}^2 \text{ا}^1 = \text{ب}^1 \text{ا}^2 + \text{ب}^2 \text{ا}^1 = 0$$

$$\text{یعنی } (\text{ب}^1 \text{ا}^2 - \text{ب}^2 \text{ا}^1) = 0$$

اور یہ مساوات ہے دو منطبق خطوط مستقیم کی جو

(شکل ۱۳ میں) ب د سے گزرتے ہیں۔

$$\text{اگر } \langle \text{غ} \rangle = \pi \text{ ہو تو } (\text{ب}^1 \text{ا}^2 + \text{ب}^2 \text{ا}^1) = 0$$

جو شکل ۱۳ کے خطوط مستقیم اج اور ج ا کی مساوات

ہے۔

$$\text{اگر } \langle \text{غ} \rangle = \frac{\pi}{4} \text{ یا } \frac{3\pi}{4} \text{ ہو تو } \text{ب}^1 \text{ا}^2 + \text{ب}^2 \text{ا}^1 = \text{ب}^1 \text{ا}^2$$

$$\text{یعنی } 1 = \frac{\lambda}{4} + \frac{\lambda}{4}$$

جو مساوات ہے ایک قطع ناقص کی جس کے نصف محور
۱ اور ب، لا اور ما کے محوروں پر واقع ہوتے ہیں۔
دیکھو شکل (۱۴)

(۲) جب تعددوں میں نسبت ۱:۲ ہوتی ہے یعنی
ایک ارتعاش کی زاویائی رفتار دوسرے کی دوچند ہوتی ہے۔

$$\text{لا} = \text{ا جب} > (۲، ۱ + \text{غ})$$

$$\text{ما} = \text{ب جب} > ۱، ۲$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{لا}}{\text{ما}} = \text{ب جب} > ۲، ۱ + \text{ا جب} > \text{غ}$$

$$\frac{\text{ما}}{\text{ب}} = \text{ب جب} > ۱، ۲ \text{ اور } (۱ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) = \text{ا جب} > ۲، ۱$$

معینا جب $۲، ۱ = ۲$ جب $۱، ۲$ اور $\text{ا جب} > ۲، ۱ = ۱ - ۲$ جب $۱، ۲$

$$\text{پس } \frac{\text{لا}}{\text{ما}} = ۲ \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۱ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) + \frac{۱}{۲} \text{ا جب} > \text{غ} + (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \text{ب جب} > \text{غ}$$

$$\therefore \left\{ \frac{\text{لا}}{\text{ما}} - (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \text{ب جب} > \text{غ} \right\} = \frac{۱}{۲} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۱ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) + \frac{۱}{۲} \text{ا جب} > \text{غ}$$

$$\frac{\text{لا}}{\text{ما}} - ۲ + \frac{\text{لا}}{\text{ما}} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) = \frac{۱}{۲} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۱ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) + \frac{۱}{۲} \text{ا جب} > \text{غ} + (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \text{ب جب} > \text{غ}$$

$$\therefore \left(\frac{\text{لا}}{\text{ما}} - ۲ + \frac{\text{لا}}{\text{ما}} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \right) = \frac{۱}{۲} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۱ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) + \frac{۱}{۲} \text{ا جب} > \text{غ} + (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \text{ب جب} > \text{غ}$$

$$\text{یعنی } \left(\frac{\text{لا}}{\text{ما}} - ۲ + \frac{\text{لا}}{\text{ما}} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \right) = \frac{۱}{۲} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۱ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) + \frac{۱}{۲} \text{ا جب} > \text{غ} + (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \text{ب جب} > \text{غ}$$

$$\text{اگر } \text{غ} = ۰ \text{ ہو تو } \frac{\text{لا}}{\text{ما}} = \frac{۱}{۲} \frac{\text{ما}}{\text{ب}} (۱ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) + \frac{۱}{۲} \text{ا جب} > \text{غ} + (۲ - \frac{\text{ما}}{\text{ب}}) \text{ب جب} > \text{غ}$$

یہ مساوات ہے شکل (۱۶) کے مسیر کی (جو انگریزی ہندسہ 8 کے مشابہ ہے)

اگر $\pi = 2$ ہو تو بھی یہی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

اور اگر $\pi = \frac{2}{3}$ ہو تو $\frac{2}{3} \left\{ \frac{2}{3} + \left(1 - \frac{1}{3}\right) - \left(1 - \frac{1}{3}\right) \right\} = 0$

$$= 0 \quad \text{یعنی} \quad \left(\frac{2}{3} + \left(1 - \frac{1}{3}\right) - \left(1 - \frac{1}{3}\right) \right) = 0$$

جو مساوات ہے دو منطق مکانی قطعات کی۔ دیکھو شکل (۱۵)

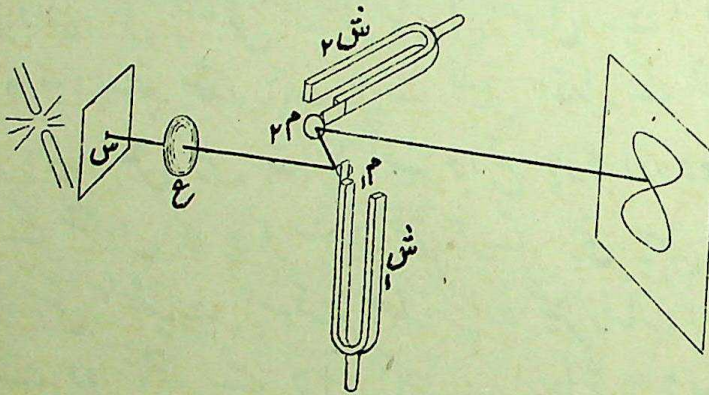
اگر $\pi = \frac{3}{2}$ ہو تو $\frac{3}{2} \left\{ \left(1 + \frac{1}{2}\right) - \left(1 + \frac{1}{2}\right) \right\} = 0$

$$= 0 \quad \text{یعنی} \quad \left\{ \left(1 + \frac{1}{2}\right) - \left(1 + \frac{1}{2}\right) \right\} = 0$$

یہ بھی دو منطق مکانی قطعات کی مساوات ہے لیکن ان کا بُرخ اوپر والے مکافیوں کی مخالف سمت میں ہوگا۔ واضح ہو کہ کتاب کی شکل (۱۸) میں صفر تفاوت ہیئت کے تحت ۱:۲ نسبت کے مسیر کی شکل، پندرہویں شکل کی سی بتائی گئی ہے نہ کہ سو پھویں شکل کی سی۔ چونکہ ارتعاشوں کی رفتاریں جدا ہیں اس لئے تفاوت ہیئت کا لفظ کی قدر مبہم ہے۔ ہیئت کا تفاوت ناپتے وقت یہ دیکھ لینا چاہئے کہ ارتعاشوں کے اجزائے ترکیبی کی ہیئیں خود کیا ہوتی ہیں۔ تحلیلی طریقہ سے مسیر کی شکل دریافت کرنے کے اجزائے ترکیبی کی ہیئیں اس انداز سے تجویز کی گئیں کہ دونوں ارتعاشوں کا آغاز اُن کے سکون کے موقعوں سے ہوتا ہے۔ شکل (۱۸) میں ایسا نہیں کیا

گیا ہے۔] لیجئے کی شکلیں۔ دو سر پیدا کرنے کے دو شاخوں کے ذریعہ سے ان مرکب ارتعاشوں کی شکلیں دکھائی جاسکتی ہیں۔ اگر ان کی ایک ایک شاخ کے سرے پر چھوٹا آئینہ لگا دیا جائے اور روشنی کی متوازی شعاعوں کی پینسل پہلے ایک دو شاخہ کے آئینہ سے منعکس ہو کر پھر دوسرے دو شاخہ کے آئینہ سے منعکس ہو تو پینسل کی حاصل مجموعی حرکت ان مرکب ارتعاشوں کی سی ہوگی۔ لیکن آئینوں کو راست دو شاخوں پر لگانے سے پینسل کا مسیر بہت چھوٹے پیمانے پر دکھائی دینگا اسکے بجائے، اگر شکل (۱۷) م اور م کی طرح، یہ چھوٹے آئینے (جو متحرک لچھے والے برقی روپیہ کے آئینے کے سے ہوں تو بہت مناسب ہوگا) ابرق کی ایک ایک پتلی پٹی کے سرے پر جوڑ دیئے جائیں اور پٹیوں کے دوسرے سرے دو شاخوں کی ایک ایک شاخ سے باندھ دیئے جائیں تو منعکس پینسل کے اتھنزاز کا حیطہ کافی بڑا ہو سکتا ہے اور مرکب ارتعاشوں کی شکلیں بڑے پیمانے پر بنا کر ایک پردے پر اتاری جاسکتی ہیں۔ چند ہی ارتعاشوں کے بعد آئینہ کی حرکت دو شاخہ کی حرکت کی صیغہ، اور بڑے پیمانے پر، نقل ہوگی۔ ایک دوسرے پردے کے بیچ میں ایک باریک سوراخ (س) کر کے پردے کے بیچھے نور کا ایک طاقت دار مبداء رکھا جائے۔

اور عدسہ (ع) ایسے مقام پر رکھا جائے کہ (س) کا ایک واضح اور ممتاز محدود خیال پہلے پردہ پر بنے۔ شعاعوں کے راستہ میں آئینہ م کو (دو شاخہ شش سمیت) کھڑا کر کے روشنی کو آئینہ م پر (جو قریب کے دو شاخہ شش کے ساتھ افقی مستوی میں ارتعاش کریگا) منعکس کیا جائے۔ یہاں سے شعاعیں پلٹ کر پہلے پردے پر جمع ہو جائیں گی۔ اگر دو شاخہ شش اکیلا مرتش ہوگا پردے پر نور کا نشان انتصابی حرکت کریگا



شکل (۱۶)

لیجو کی فکٹین پیدا کرنے کے آلات

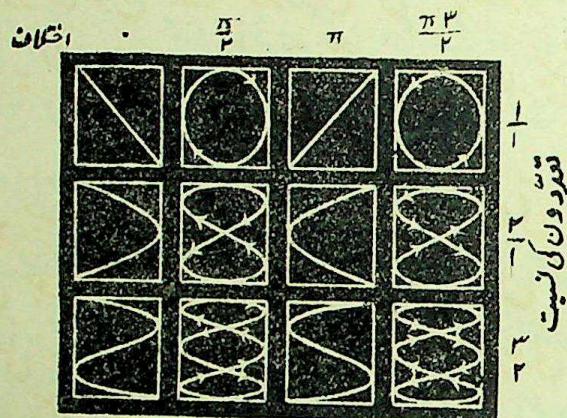
اور اس لئے پردے پر ایک منور انتصابی خط مستقیم دکھائی دیگا۔ اگر دو شاخہ شش اکیلا ارتعاش کرے تو پردے پر ایک روشن افقی خط مستقیم بنیگا۔ جب دونوں دو شاخے ایک ساتھ

مرتض ہوئے پردے پر جو شکل بنیگی دو شاخوں کے تعددوں اور ان کی بیٹوں کے تابع ہوگی۔ ایسی شکلیں ”سیجو“ کی شکلیں کہلاتی ہیں۔ ان کے ذریعہ سے ہم نہایت صحت کے ساتھ دو شاخوں کے تعددوں کی نسبت دریافت کر سکتے ہیں جبکہ یہ نسبت چھوٹے اور صحیح عددوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

چنانچہ جب تعددوں میں نسبت ۱:۱ ہوتی ہے پردہ پر سیجو والی جو شکل بنے گی شکل (۱۳) یا شکل (۱۸) کی پہلی قطار کی سی ہوگی۔ جب نسبت پوری ۱:۱ ہوتی ہے تو سیجو والی شکل مستقل اور غیر متبدل ہوتی ہے، لیکن اگر وہ ۱:۱ سے بقدر ایک بہت قلیل مقدار کے مختلف ہو تو اس شکل میں بتدریج تغیر واقع ہوگا اور وہ پہلی قطار کے شکلوں کا پورا سلسلہ ختم کر کے اپنی پہلی شکل پر آجائیں گی، ٹھیک اسوقت جبکہ زیادہ تیز رفتار والا دوشاخہ دوسرے دو شاخہ سے کامل ایک ارتعاش بڑھ کر انجام دیگا۔

فرض کرو اگر دو شاخہ کا تعدد ارتعاش ۲۵۶ ہے اور سیجو والی شکل کے تغیر کا دور ۱۰ ثانیہ میں پورا ہوتا ہے تو اس مدت میں اس دو شاخہ کے ۲۵۶۰ ارتعاش ہوتے ہیں اور دوسرے کے ۲۵۵۹ یا ۲۵۶۱۔ ان دو عددوں میں سے کونسا عدد صحیح ہے دریافت کرنے کیلئے

یہ دیکھنا چاہئے کہ شکل میں تغیر، سلسلہ کی کس سمت میں پایا جاتا ہے تاکہ یہ معلوم ہو کہ کس دو شاخہ کی ہئیت میں اضافی زیادتی ہوتی ہے، یا ایک دو شاخہ



شکل (۱۸)

سیجی والی شکلیں

کے سرے پر موم سے ذرا سا وزن جاکر (تاکہ اُس کے اتھناڑ کی رفتار ذرا دہمی ہو جائے) شکل کے تغیر پر اس کا کیا اثر پڑتا ہے ملاحظہ کیا جائے۔ شکل (۱۸) میں علاوہ ۱:۱ تعددوں کی نسبت کے ۱:۲ اور ۳:۲ نسبتوں کی شکلیں بھی بتائی گئی ہیں +

دوسرے باب کی مشقین

(۱)۔ شور اور موسیقی سر میں کیا فرق ہے ؟

”گاٹن“ پر مفصل بیان لکھو اور بتاؤ اُس سے کسی سر کے تعدد کی یقین کس طرح کرو گے۔

(۲) - تفصیل کے ساتھ کوئی ایسا طریقہ بیان کرو جس سے ایک دو شاخہ کا تعدد، اُس کے ساتھ ایک ”گاٹن“ کو ہمسر کر کے، دریافت کیا جائے۔

(۳) ثابت کرو کہ مرتش جسم کی توانائی بالحرکت، حیطہ ارتعاش کے مربع کے ساتھ متناسب ہے۔

(۴) - دو سادہ موسیقی حرکتیں ایک سمت میں واقع ہیں، ان کی ترکیب کے متعلق مفصل بیان لکھو۔ اگر ان حرکتوں کی سمتیں باہمیگرمعمودی واقع ہوں تو ان کی ترکیب کا کیا طریقہ ہے بیان کرو۔

(۵) ”سیجہ“ والی شکلوں سے کیا مراد ہے؟ ان کی مدد سے دو، دو شاخوں کے تعددوں کا کیونکر مقابلہ کیا جاسکتا ہے؟

(۶) ”گاٹن“ کے ذریعہ سر پیدا کر کے کسی دو شاخہ کا تعدد ارتعاش کیسے دریافت کیا جاسکتا ہے، تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔ جواب کی صحت معلوم کرنے کے لئے کوئی طریقہ تجویز کرو۔

ایک ”گاٹن“ کی مدد پر ۲۰۰ سوراخوں کی قطار بنی ہے اور جب وہ فی دقیقہ ۱۳۲ چکر لگاتی ہے تو اُس کا سر ایک دئے ہوئے سر پیدا کرنے کے

دو شاخہ سے ایک سرگم گھٹا ہوا ہوتا ہے۔ بتاؤ
دو شاخہ کا تعدد ارتعاش کیا ہے۔ [ل۔ی۔]

(۷) ثابت کرو کہ جب کوئی جسم ایک ہی وقت میں دو
سادہ موسیقی حرکتیں، جن کی سمتیں ایک دوسرے
پر عمود وار واقع ہوں، اختیار کرتا ہے، تو اُس
کے مسیر کی شکل قطع ناقص کی سی ہو سکتی ہے،
جو بعض حالتوں میں دائرے کی صورت میں
بدل جاتی ہے۔ [ل۔ی۔]

(۸) دو دو شاخوں سے، جن کے تعددوں کی نسبت
تقریباً ۱:۲ ہے، لسیجو کی تشکیل بنائی جاتی ہیں
۱۵ ثانیوں میں شکل تغیر کا دور پورا کرتی ہے۔
اوپر کے امتداد کے دو شاخہ پر خفیف وزن باندھنے
سے شکل کے تغیر کا دور ۱۰ ثانیوں میں پورا
ہوتا ہے۔ اگر نیچے امتداد والے دو شاخہ کا
تعدد ارتعاش ۳۰۰ ہو تو دوسرے دو شاخہ کا
تعدد وزن باندھنے سے پہلے کیا تھا اور اُسکے
بعد کیا ہے؟

(۹) ایک جسم سادہ موسیقی حرکت کرتا ہے، حیظ
ارتعاش ۵ و ۱ سم ہے، اور تعدد ۸۸ فی ثانیہ۔
اگر جسم کی کمیت ۸ گرام ہو تو دریافت کرو
ارتعاش کے وسط میں اُسکی توانائی بالحرکت کیا ہوگی۔

(۱۰) موسیقی سُر کی "کیفیت" کس چیز کے تابع ہوتی ہے ؟ بتاؤ اس کی کیا وجہ ہے کہ جب ایک ہی امتداد کے دو سُر، ایک سُر پیدا کرنے کے دو شاف سے، اور دوسرا، ایک ارگن غلی سے نکل کر، کان میں داخل ہوتے ہیں تو ان کا فرق پہچان لیا جاتا ہے۔

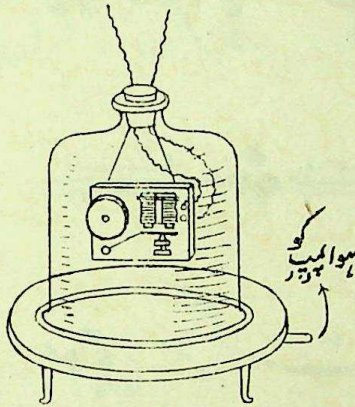
تیسرا باب



موجی حرکت

آواز کا ارسال - واضح ہے کہ آواز کے احساس کے لئے کوئی "چیز" آواز دینے والے جسم سے کان تک منتقل ہوتی ہے - چونکہ ایسے جسم کی حرکت ارتعاشی ہوتی ہے اس لئے یہ قیاس کیا جاسکتا ہے کہ کسی نہ کسی قسم کی موجی حرکت اُس جسم سے باہر کی طرف منتقل ہوتی ہے - ہم تجربہ سے بتا سکتے ہیں کہ عام طور پر، آواز کی موجی حرکت ہوا کے واسطے سے منتقل ہوتی ہے - اگر ایک ہوا بند فانوس کے اندر ایک برقی گھنٹی کو لٹکا کر فانوس میں سے بتدیج ہوا

خارج کی جائے (دیکھو شکل ۱۹) تو جوں جوں فانوس



شکل (۱۹)

کے اندر ہوا
گھٹتی جائیگی
گھٹتی کی آواز
میں نقابست
زیادہ محسوس
ہوگی۔ کامل
سکوت کی نسبت
اس لئے نہیں
آنے پاتی کہ
گھٹتی کو کسی نہ
کسی چیز کے

سہارے لٹکانا ہوا کے ذریعہ آواز کا انتقال ثابت کرنے کے لئے تجربہ ہوتا ہے۔ اور موجی حرکت ایک حد تک ان سہاروں کے ذریعہ باہر کی طرف منتقل ہو جاتی ہے، خواہ یہ سہارے ربڑ کے بند ہی ہوں۔ تاہم اس تجربہ سے آواز میں جو قطعی گھٹاؤ پایا جاتا ہے اس سے ظاہر ہے کہ آواز پیدا کرنے والی موجی حرکتوں کے انتقال کا اصل واسطہ ہوا ہے۔

تمام مادی اشیاء کے ذریعہ آواز کی موجیں منتقل ہو سکتی ہیں۔ اگر کسی لمبی میز کے ایک سرے

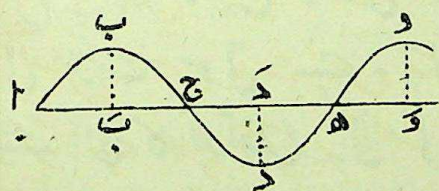
پر کسی چیز سے خفیف سا کھٹکھٹایا یا کھروچا جائے تو مقابل کے سرے پر کان لگانے سے آواز سنائی دے سکتی ہے۔ اس صورت میں جبکہ آواز اس قدر ضعیف ہو کہ جب تک کان ہوا میں کھروچنے یا کھٹکھٹانے کے مقام سے بالکل قریب نہ لیجا یا جائے، آواز ذرا بھی سنائی نہ دے۔ پس اس سے ظاہر ہے کہ آواز کی موجیں مینر کی لکڑی کے واسطے سے منتقل ہوئی ہیں۔

عرضی موجیں۔ موجی حرکت دو قسم کی ہوتی ہے۔ ایک حرکت میں واسطے کے ”ذروں“ کی حرکت موج کی روانگی کی سمت پر عمود وار واقع ہوتی ہے۔ پانی کی سطح پر جو موجیں دکھائی دیتی ہیں ان میں اسی طرح کی حرکت ہوتی ہے۔ [بشرطیکہ موجیں چھوٹی ہوں یعنی ان کا ارتفاع پانی کی عام سطح سے زیادہ نہ ہو عام طور پر ایسی موجیں لہروں کے نام سے مشہور ہیں جب موجیں بڑی ہوتی ہیں تو پانی کے ”ذرات“ کی حرکت کی مقدار پیچیدہ ہوتی ہے۔ مسترجم]۔ دوسری حرکت میں واسطے کے ”ذرے“ اُسی خط پر آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں جو موج کی روانگی کی سمت بتاتا ہے پہلی موجی حرکت کو عرضی موجی حرکت کہتے ہیں اور دوسری حرکت کو طولی موجی۔ آواز کی موجیں طولی ہوتی ہیں۔ ان کا سمجھنا بتدیوں کے استفادہ کے لئے

اتنا آسان نہیں ہے جتنا عرضی موجوں کا۔ اس لئے پہلے عرضی موجی حرکت کا تذکرہ کیا جاتا ہے۔

عرضی موجی حرکت سمجھانے کے لئے رستی یا ڈوری کے ایک سرے کو بازو کی طرف دفعتاً جنبش دی جائے۔ اس سے رستی پر ایک موج دوڑ جائیگی۔ اگر رستی کا تناؤ بہت زیادہ نہ ہو۔ (یعنی اس کو بہت کھینچ کر پکڑا نہ گیا ہو) تو یہ موج رستی پر سے گزرتی ہوئی دکھائی دے گی۔ اگر اس کے سرے کو باری باری سے پہلے ایک طرف پھر دوسری طرف مخالف سمت میں حرکت دیا جائے،

تو رستی پر سے موجوں کا ایک سلسلہ گزرے گا۔ اگر رستی کے سرے کو سادہ موسیقی حرکت دی گئی ہو تو اس موج کی شکل جیب کے منحنی کے ذریعہ بتائی جاسکتی ہے۔



شکل ۲۰

رستی کے ہر ذرے کی نقل مکان بازو کی طرف ہوتی ہے سادہ موسیقی موج کی ترسیم مناسب پیمانہ پر اس نقل مکان کی تعبیر شکل (۲۰) کے منحنی اب ج د ه و سے ہو سکتی ہے۔ موج جون جون آگے کو بڑھتی ہے رستی کا ہر ایک ذرہ یا ٹکڑا ایک سادہ موسیقی حرکت انجام دیتا ہے جس کا

حیطہ ارتعاش باب یا وِ کے مساوی ہے۔

پانی کی سطح پر کے موجوں کی مشابہت سے (ب) اور (و) کو اکثر موج کا آوج یا فریز کہتے ہیں اور (د) کو حوض یا نشیب۔

رسی کے کسی بھی حصہ کی حرکت دوہرائی جاتی ہے ٹھیک اُس وقت جبکہ ۱ھ کے مساوی موج کا طول اس حصہ پر سے گزرتا ہے۔ پس ۱ھ کو طول موج کہتے ہیں۔ اس لئے طول موج سے مراد، موجی حرکت کے واسطہ کے دو متواتر ہم ہئیت موقعوں کا درمیانی فاصلہ ہے۔ چنانچہ $\lambda = 2\pi$ یعنی طول موج۔

طول موج، تعدد ارتعاش اور رفتار موج کا پس میں تعلق۔ جس مدت میں رسی کا سیرا ایک کامل اهتزاز پورا کرتا ہے موج رسی پر فاصلہ λ طے کرتی ہے۔ پس اگر ایک ثانیہ میں متحرک جسم t بار اهتزاز کرتا ہے تو اس کی حالت یا شکل وغیرہ میں جو "خلل" پیدا ہو وہ پورے ایک ثانیہ کے ختم پر واسطہ کا فاصلہ λ طے کرے گا۔ اور اسی فاصلہ کو (د) یعنی موج کی رفتار، رسی پر کھینکے۔

$$\therefore \lambda = t \lambda$$

یہ تعلق عام ہے۔ موج کی شکل وغیرہ کے تابع نہیں۔
موج کی رفتار = تعدد ارتعاش \times طول موج

موج کی رفتار اور موجی حرکت کے واسطے کے ذرات کی رفتار۔ اس بات کو ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ موج کی رفتار اور موج کے گزرنے سے واسطے کے ذروں میں جو رفتار پیدا ہوتی ہے، دو علیحدہ چیزیں ہیں۔ چنانچہ اگر موج اب ج رفتار (ر) کے ساتھ آگے کو جا رہی ہے، اس کے راستہ میں کوئی ایک ذرہ مثلاً (۲) جو کسی وسطی موقوعہ سے گزرتا ہو، عرضی ارتعاش کریگا مختلف وقتوں میں اس کی رفتار (ر) مختلف ہوگی۔ عرضی موجوں میں (ر) اور (ر) کی سمتیں ایک

دوسرے پر عمود وار ہوتی ہیں۔ جتنی دیر میں

موج بقدر فاصلہ ب ج آگے کو بڑھتی ہے۔ واسطے کا مرتعش ذرہ فاصلہ

آج طے کرتا ہے۔

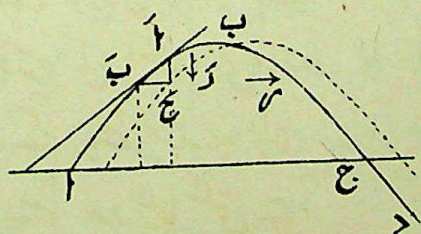
آج ب ج (جبکہ

یہ فاصلہ بہت چھوٹے ہوتے

ہیں) منحنی

ب ج کا میل

یا ڈھال کہلاتا ہے۔



شکل ۲۱

ذرات واسطے کی رفتار معلوم کرنے کے لئے

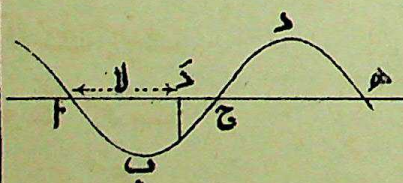
∴ واسطہ کے مرتفع ذرے کی رفتار = $\frac{\text{موج کے مرتفع ذرے کی رفتار}}{\text{موج کی رفتار}}$ = موج کے مغنی کا میل یا ڈھال

اس لئے مقام ب پر اس وقت ذرہ کی رفتار صفر ہے اور مقام ۲ یا ج پر ذروں کی رفتار اعظم ہے۔
سادہ موسیقی موج کی مساوات - پہلے باب میں یہ بتایا گیا تھا کہ ایک سادہ موسیقی حرکت کو مسلسل بڑھنے والے ایک زاویہ کی جیب سے تعبیر دے سکتے ہیں۔ اور اس لئے اس کی مساوات $y = a \sin \omega t$ ط جب $\omega = 2\pi$ ہے۔
(۱) شکل (۳) کے گردش کرنے والے سمتی کی زاویہی رفتار ہے۔ اگر ایک گردش کی مدت (وقتِ دوران) T ہے تو $\omega = \frac{2\pi}{T}$ پس سادہ موسیقی حرکت کی مساوات یوں لکھی جاسکتی ہے۔

$$y = a \sin \frac{2\pi}{T} t$$

اس لئے جب کسی واسطہ میں سے ایک سادہ موسیقی موج گزرتی ہے اُسکے

ہر ایک ذرہ کی اہتزازی حرکت کی تصریح کے لئے مندرجہ بالا مساوات سے مدد لی جاسکتی ہے لیکن یہ یاد رہنا چاہئے کہ سب ذروں کی اہتزازی ہتھتیک ایک نہیں ہیں ورنہ موج



شکل ۲۲

موسیقی موج کا مغنی

میں روانہ نہ پائی جاتی۔ درحقیقت ہر ذرہ کی ہئیت میں
 بمقابلہ اس کے پیچھے کے ذرے کی ہئیت کے کس قدر
 تاخیر پائی جاتی ہے۔ جوں جوں ان ذروں کا درمیانی
 فاصلہ بڑھتا جاتا ہے اُن کی ہئیتوں میں یہ تاخیر بھی
 بڑھتی جاتی ہے۔ شکل (۱۲) پر غور کیا جائے تو معلوم
 ہوگا کہ مقام (ب) پر جو ذرہ واقع ہے ہئیت کے
 اعتبار سے (۱) پر کے ذرے سے ہمیشہ بقدر وقت
 دوران کے چوتھائی حصہ کے پیچھے ہوتا ہے۔ ج پر کا
 ذرہ ۲ کے ذرے سے نصف وقت پیچھے ہوتا ہے۔
 اسی طرح ج سے آگے کا ذرہ ۲ کے ذرے سے اس
 سے زیادہ مدت پیچھے ہوگا۔ چنانچہ ہ کے ذرہ کا جب
 ۲ کے ذرے سے مقابلہ کیا جاتا ہے تو ہ کی ہئیت میں ایک
 کامل وقت دوران (۲) کی تاخیر پائی جاتی ہے۔ چونکہ
 ایک کامل دور کے بعد ابھترازی حرکت دوبہرائی جاتی ہے
 اس لئے یہ کہا جاتا ہے کہ ہ کا ذرہ ۲ کے ذرے
 کے ساتھ ہم ہئیت ہے۔ پس ب، ج اور د کے
 ذروں کی حرکت کے لئے بالترتیب ذیل کی مساواتیں
 صادق آتی ہیں :-

$$م = ط جب > (۲\pi - \frac{ت}{د})$$

$$م = ط جب > (۲\pi - \frac{ت}{د})$$

$$م = ط جب > (۲\pi - \frac{ت}{د})$$

$$م = ط جب > (۲\pi - \frac{ت}{د})$$

۱ سے لے کر تک فاصلہ کامل طول موج (لہ) ہے۔
 نقطہ ۲ کو جہاں ذرہ ارتعاش شروع کرنے کو ہے، مبداء
 مان کر اس سے فاصلے ناپو۔ د پر جو ذرہ واقع ہو اس کا
 فاصلہ ۱ سے لا فرض کرو۔ اس فاصلہ ۱ کو کامل
 طول موج سے $\frac{\lambda}{2}$ نسبت ہے، اور ۲ اور د کے
 ذروں کی پیمتوں میں $\frac{\lambda}{2}$ کی تاخیر ہے۔ اسلئے
 ذرہ (د) کی حرکت کے لئے یہ مساوات موزوں ہوتی
 ہے :-

$$a = \text{ط جب } > \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{یعنی } a = \text{ط جب } > \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \frac{\lambda}{2}$$

اس مساوات سے موج کی پوری کیفیت معلوم
 ہو جاتی ہے۔ اس لئے کہ لا کے عوض کوئی مستقل
 قیمت درج کی جائے تو مساوات سے، اس مقام پر
 کے ذرے کی حرکت کا سارا حال معلوم ہو جاتا ہے۔
 یا اگر ت کے بجائے کوئی مستقل قیمت لکھی جائے
 تو اسوقت پوری موج کی کیا شکل ہوگی وہ بھی اس
 مساوات سے معلوم ہو جاتی ہے۔ مثلاً جب ت = صفر
 تو $a = \text{ط جب } > \frac{\pi}{2}$ ۔ شکل (۲۲) میں جس
 خاص وقت کے لئے موج کی تصویر کھینچی گئی ہے
 معنی کی، یہ اسی وقت کے لئے، مساوات
 ہے۔

طولی موجیں - ہوا میں آواز کی موجیں بالکل طولی ہوتی

ہیں، اس لئے ان کی شکل

جیب کے معنی کے ذریعہ

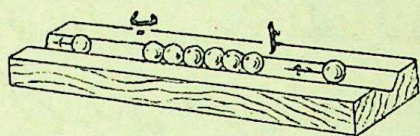
(مثل شکل ۲۲ کے) نہیں

بتائی جاسکتی۔ طولی موجیں

کس طرح پھیلتی ہیں سمجھنے

کے لئے فرض کرو چند گولیاں

ایک سیدھی نالی میں (دیکھو



شکل ۲۲

شکل ۲۳) ایک دوسرے پچکاؤ سے پیدا ہونے والی موج کا اظہار

سے لگی ہوئی پٹری ہیں۔ قطار سے باہر ایک گولی

کو ہٹا کر اگر اس کو قطار کے سرے (۱ کے پاس)

کی گولی سے ٹکرایا جائے تو قطار کے دوسرے سرے

یعنی ب کے پاس کی ایک گولی آگے کو نکل جائیگی۔

وجہ یہ ہے کہ جب ۱ کے پاس کی گولی سے متحرک

گولی ٹکراتی ہے تو اوّل الذکر تھوڑی دیر کے لئے

ذرا سا بچک جاتی ہے۔ پھر جب وہ اپنی اصلی شکل

پر واپس ہوتی جاتی ہے تو اُس کے بازو میں جو

دوسری گولی واقع ہے اُس میں بچک پیدا ہوتی

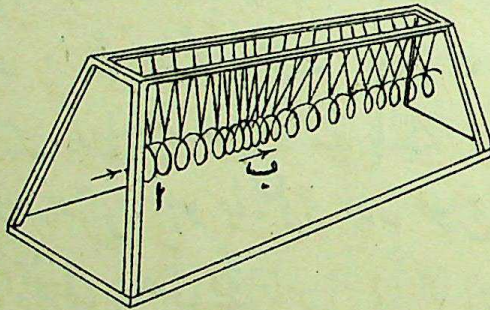
ہے۔ یہی کیفیت قطار کی تمام گولیوں میں یکے بعد

دیگرے منتقل ہوتی ہے۔ سب سے آخر گولی کے

بازو کی گولی جب اپنی اصلی شکل پر واپس ہوتی ہے

تو آخر والی گولی پر دباؤ پڑتا ہے اور چونکہ اس کے دوسرے بازو کوئی سہارا نہیں ہے اس لئے وہ آگے کو نکل جاتی ہے۔ اس طور پر قطار کے ایک سرے سے دوسرے تک پچکاؤ کی ایک موج حرکت کرتی ہے۔ اگر دو گولیوں کو ملا کر ۱ سے ٹکرایا جائے تو ب سے دوہی گولیاں گزریں گی اس لئے کہ قطار پر سے پچکاؤ کی دو موجیں یکے بعد دیگرے، گزریں گی۔

پچکاؤ کی موج کی دوسری مثال شکل (۲۴) کے

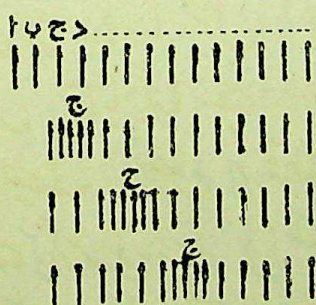


شکل ۲۴

طولی موجوں کے سمجھانے کا آلہ

آلہ کی مدد سے مل سکتی ہے۔ لکڑی کا ایک چوکھٹا بنا کر دھاگوں کے ذریعہ اس میں ایک لمبی کمانی افقی وضع میں آویزاں کی جاتی ہے۔ کمانی کے سرے (۱) کو یکایک آگے واپس کیلئے

یہ سراپچک جاتا ہے۔ پھر جب وہ اپنی اصلی شکل اور وضع میں آنے لگتا ہے تو اُس کے آگے کا کمانی کا کچھ حصہ اُس کے دباؤ سے پچکتا ہے۔ اسی طرح اس کے آگے کے دوسرے حصوں پر باری باری سے یہ حالتیں طاری ہوتی ہیں۔ اگر کمانی بہت ہلکی اور ساتھ ہی بہت مضبوط ہے تو اُس پر سے پچکاؤ کی موج نہایت سرعت سے گزریگی اور اس لئے اچھی طرح نظر نہ آسکیگی۔ لیکن اگر باریک لوہے کے تار سے کمانی بنا کر، اُس کے نیچے، ایک سرے سے دوسرے سرے تک سیسے کے چھوٹے چھوٹے ہموار ٹکڑے، کس کر، باندھ دئے جائیں، تاکہ کمانی کا وزن بڑھ جائے (اور لچک میں زیادتی نہ ہونے پائے) تو پچکاؤ کی موج کی رفتار دہری ہو جائیگی اور موج تار پر سے گزرتی ہوئی بخوبی دکھائی دیگی۔



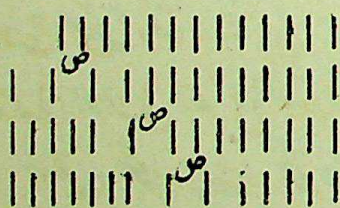
شکل ۲۵

پچکاؤ (ریٹکٹیف) کی موج ہموار دباؤ کی حالت

اس تجربہ سے ہم اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ہوا میں پچکاؤ (ریٹکٹیف) کی موج کیسی ہوتی ہے۔ فرض کرو شکل (۲۵) میں اب ج > وغیرہ سے مراد مستوی سطحیں ہیں جو

میں، مساوی فاصلوں پر واقع ہیں۔ اگر ۲ کو یکا ایک سیدھے جانب منتقل کیا جائے تو ۲ اور ب کے قریب کی ہوا میں بچکاؤ یا تکثیف پیدا ہوتی ہے۔ جب یہ ہوا اپنی اصلی حالت کی طرف واپس ہوتی ہے تو اپنے سامنے والی ہوا کو دبا کر بچکاتی ہے یعنی تکثیف تر کرتی ہے۔ اس طرح یہ کیفیت ہوا کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ میں منتقل ہوتی ہے۔ متذکرہ بالا شکل میں جو صفیں ایک کے نیچے ایک بنائی گئی ہیں، ان میں اس موج کے ترتیب وار مرحلے بتائے گئے ہیں، جبکہ وہ بائیں جانب سے سیدھے جانب گزرتی ہے۔

اس کے برعکس اگر ۱



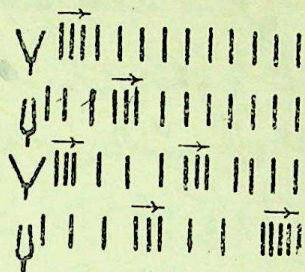
شکل ۲۶

بائیں جانب یکا ایک (باہر کی طرف) کھینچا جاتا، دباؤ میں کمی پیدا ہوتی اور پہلے کی طرح (جیسا شکل ۲۶ میں بتایا گیا ہے) حالتِ تلمطیف (ص) قطار پر سے گزرتی۔

تلمطیف سے موج کا پیدا ہونا

اب فرض کرو ۲ سر کے دو شاخے کی ایک شاخ ہے جب وہ سیدھے جانب حرکت کرتی ہے ہوا میں تکثیف کی حالت پیدا ہوتی، اور آگے کو روانہ ہوتی ہے۔

جب شاخ بائیں جانب حرکت کرتی ہے، تلطیف
 کی حالت پیدا ہوتی ہے۔
 یہ دونوں حالتیں ایک کے
 بعد ایک سفر کرتی ہیں۔
 دو شاخہ کی ارتعاشوں کیساتھ
 تکلیف اور تلطیف کی حالتیں
 باری باری سے مسلسل آگے



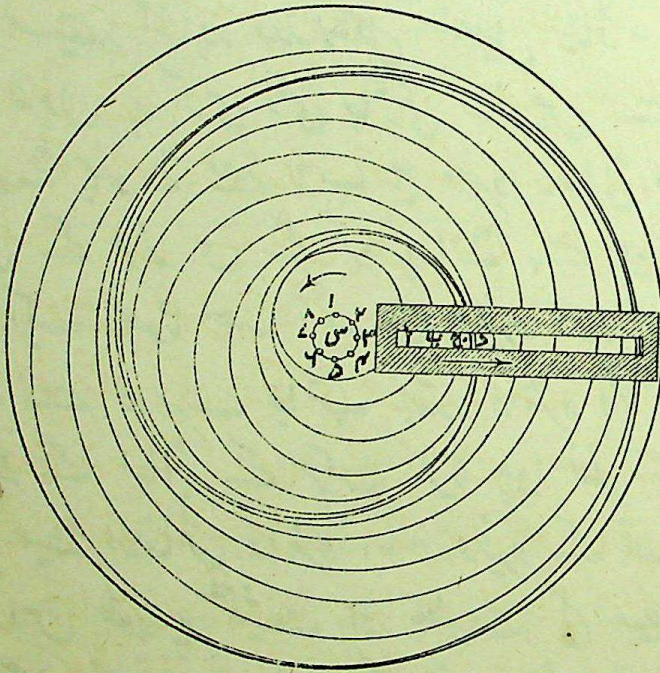
شکل ۲۷

طولی موجیں

بڑھتی جاتی ہیں۔
 ان تمام صورتوں میں ہوا کے ذرات کی حرکت
 اسی سمت میں ہے جس میں موج سفر کرتی ہے۔
 پس یہ موجیں طولی ہونگی۔

اگر دو شاخہ کی ارتعاشی حرکت بہت آہستہ ہو تو
 کوئی موج نہ بنے، اس لئے کہ ایسی صورت میں
 جوں جوں دو شاخہ حرکت کرتا ہوا محض اُس کے گرد
 بھ جاتی۔ ہوا میں تکلیف پیدا ہونے کے لئے دو شاخہ
 کی حرکت کافی تیز ہونی چاہئے ورنہ موج نہ بن سکیں گی۔
 یہ عمل باروت کے عمل کے مشابہ ہے۔ جب وہ
 آہستہ کھلی ہوا میں جلتی ہے تو اس سے جو گیسیں
 پیدا ہوتی ہیں، آہستہ آہستہ باہر کی طرف پھیل سکتی
 ہیں، اس لئے دھماکا نہیں ہونے پاتا۔ اگر باروت
 فوراً جل جائے، جو گیسیں بنتی ہیں ان کے پھیل جانے

سے لئے کافی وقت میسر نہیں ہوتا ہے اس لئے وہ اپنے اطراف کی ہوا کو یکایک شدت سے دباتی ہیں جس سے ہچکاڑ یا تکثیف کی موج پیدا ہوتی ہے اور سننے والوں کو دھماکے کی آواز سنائی دیتی ہے۔



شکل (۲۸) کروڑا کا قوس

کروڑا کے قوس کے ذریعہ، ہوا کی حرکت کی، جبکہ اس میں سے موسیقی موج گزرتی ہے، بخوبی توضیح ہوتی ہے۔ پہلے ایک چھوٹا دائرہ (دیکھو شکل ۲۸) کھینچ لیا جائے۔

اس کے محیط پر، مساوی فاصلہ سے، متعدد نقطے
۱، ۲، ۳، وغیرہ کو اور ان کو باری باری سے مرکز مان کر
اس ترتیب سے دائرے کھینچو کہ پہلے سے دوسرا
دائرہ ذرا بڑا ہو، دوسرے سے تیسرا اتنا ہی بڑا ہو
جتنا پہلے سے دوسرا، ایسا ہی چوتھے پانچویں وغیرہ
دائرے بناؤ۔ پیٹھے یا فلز کی ایک پٹی لیکر اس میں
ایک کسیدر کشادہ درز بشکل مستطیل بناؤ۔ جب پٹی
ان دائروں پر آڑی رکھی جائیگی درز میں سے دائروں
کے چھوٹے چھوٹے حصے ۱ ب ج وغیرہ دکھائی دینگے۔ قرص
کو اس کے مرکز س کے گرد پھرانے سے ان دائروں
کا ہر ایک چھوٹا حصہ ۱ ب ج وغیرہ درز میں ایک
جانب سے دوسرے جانب بقدر دائرہ ۱، ۲، ۳ وغیرہ
کے قطر کے لمبائی کے حرکت کرتا ہوا نظر آئیگا۔ یعنی
ان کا محیط ارتعاش دائرہ ۳۲۱ وغیرہ کے قطر کا طول
ہوگا۔ اس طور پر تکثیف اور تلطیف کی موجیں، یکے
بعد دیگرے، درز میں سے گزرتی ہوئی دکھائی دینگی۔
طولی موج کا، جیب کے منحنی کے ذریعہ، اظہار۔
چونکہ طولی موج جب کسی واسطہ میں سے گزرتی ہے تو
واسطہ کے ذرے اسی سمت میں حرکت کرتے ہیں جس
میں موج بھتی ہے، اس لئے جو ذرے ابتداءً موج
کے بہاؤ کے خطِ مستقیم پر واقع ہوتے ہیں ہمیشہ اسی

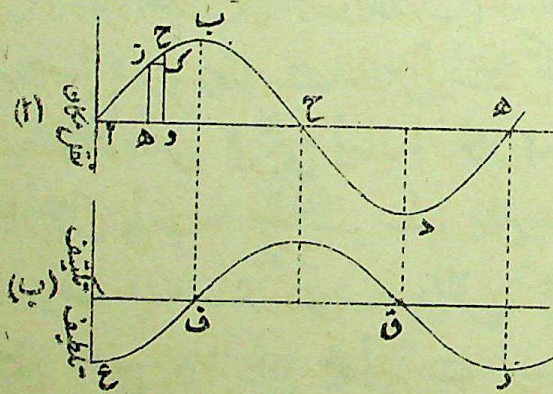
اگر نقل مکان سیدھے جانب ہو تو نقطہ کی ابتدائی وضع سے مساوی فاصلہ قطار کے اوپر کی طرف لیا جائے اور اگر بائیں جانب ہو تو اتنا ہی فاصلہ قطار کے نیچے کی طرف۔ اس طور پر ب ب کو ب ب کے مساوی کھینچو، ج ج کو ج ج کے اور و و کو و و کے۔ جب سب نقطوں کے ساتھ یہ عمل کیا جائیگا تو منحنی ۱ ب ج ج د ہ و ز بن جائیگا جس کے معنیوں سے ذروں کے انتقال مکان کا پتہ چلیگا۔ ایسے منحنی کو نقل مکان کا منحنی کہتے ہیں۔ ذروں کے انتقال مکان کا تفسیر (شکل ۲۱ کی طرح) ایسے منحنی کو موج کی رفتار کے ساتھ آگے کو متحرک کرنے سے دریافت ہو جائیگا۔

عام طور پر ہوا کی موج میں نقل مکان بہت خفیف ہوتی ہے۔ اس لئے اگر حقیقی بیانہ پر منحنی کھینچا جائے تو اس میں نشیب و فراز نہایت قلیل نظر آئیگا۔ لیکن کوئی وجہ نہیں کہ امتیاز کی غرض سے نقل مکان کو مناسب معینوں کے ذریعہ نہ بتایا جائے۔ چنانچہ منحنی ۱ ب ج ج د ہ و ز میں ہر ایک معین اوپر والے منحنی، یعنی ۲ ب ج ج ہ و ز کے جوابی معین کا دو چند بنایا گیا ہے۔

پچکاؤ یا تکثیف کا منحنی۔ شکل ۲۴ کے ملاحظہ سے
 گا کہ ل تکثیف کا نقطہ ہے، کیونکہ اس کے

سامنے اور پیچھے کی ہوا اُسی کی طرف منتقل ہوتی ہے۔
اس لئے اس مقام پر ہوا کی کثافت اوسط سے زیادہ
ہے۔ اسی طرح ۲ اور ۴ تلطیف کے نقطے ہیں اس لئے
کہ یہاں ہوا کے ذروں کی مفارقت بہ نسبت اور
مقاموں کے زیادہ ہے۔

ان امور کے لحاظ سے اب ایک ایسا منحنی کھینچا
جاسکتا ہے جس سے موج کے ہر مقام کی تکثیف
اور تلطیف کا اندازہ ہو۔ اب ج و ہ (شکل ۳۰ الف)
کو کسی مفروض موج کی نقل مکان کا منحنی تصور کرو۔
ہ اور و دو قریب کے نقطے ہیں ان کی نقل مکان



شکل (۳۰)

طولی موج کے لئے تکثیف و تلطیف کا منحنی

بالترتیب ھ، ز اور و، ح ہوگی۔ فرض کرو ا ج ھ ا کائی

تراش عمودی کے اسطوانے کا محور ہے۔ جب ذرات نقل مکان نہیں کرتے ہیں اس اسطوانہ کے اندر کی ہوا کی حالت اس کے باہر کی ہوا کی سی ہوتی ہے پس محور پر عمود وار اور ہوا اور و میں سے گزرنے والی دو مستوی سطحوں کی درمیانی ہوا کا حجم h^2 ہوگا۔ اگر نقل مکان ہو کر موج شکل (۳۰) الف کی وضع اختیار کرے، مستوی جس میں h واقع ہے (مفروضہ پیمانہ پر) بقدر فاصلہ h^2 آگے کو ہٹ جائیگی، اور و سے گزرنے والی مستوی اسی جانب بقدر فاصلہ h^2 آگے جائیگی۔ اگر نقل مکان کے یہ دونوں فاصلے مساوی ہوتے تو اب بھی اُس ہوا کا حجم h^2 ہوتا۔ مگر چونکہ یہ غیر مساوی ہیں اس لئے حجم میں تفاوت بقدر h^2 (حسب پیمانہ مفروضہ) واقع ہوتا ہے۔ اس لئے تکثیف یا تلطیف کی مقدار، یعنی اُس کا جہمی فساد یا بگاڑ (ملاحظہ ہو پہلے حصہ کا بارہواں باب) $\frac{h^2}{2}$ کے برابر ہے۔ جب h اور و ایک دوسرے کے بالکل متصل ہوتے ہیں کسر $\frac{h^2}{2}$ منحنی کا میل ہوتی ہے لہذا نقل مکان کے منحنی کے کسی مقام کی تکثیف یا تلطیف کی مقدار (یعنی جہمی فساد) کا اندازہ منحنی کے اُس مقام کے میل سے معلوم ہو سکتا ہے۔

شکل (۲۹) سے اگر مقابلہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ جب منحنی کا میل ایک جانب ہوتا ہے تو اس سے ہوا میں تکثیف پائی جاتی ہے اور جب دوسری جانب ہوتا ہے تو تلطیف - جہاں نقل مکان کے منحنی کی وضع افقی ہوتی ہے وہاں نہ تکثیف پائی جاتی ہے نہ تلطیف، دباؤ طبعی رہتا ہے۔ شکل (۳۰) ب میں منحنی اب ج دھ کا میل صحیح پیمانے پر کھینچا گیا ہے۔ ملاحظہ سے معلوم ہوگا کہ ص کے پاس تکثیف اعظم ہے اور ع اور ر کے پاس تلطیف اعظم ہے۔

(ازایہ مضمون منجانب مترجم عرضی موج کیلئے اکثر پانی کی سطحی موج کی مثال دی جاتی ہے۔ طالب علم اگر ذرا غور سے ملاحظہ کرے تو پانی کی سطح پر چلنے والی موجیں دو قسم کی محسوس ہونگی۔ ایک قسم کی موج جس کو عام اصطلاح میں لہر کہتے ہیں خفیف ہوا کے چلنے سے پانی کی سطح پر پیدا ہوتی ہے اور سطح کے ایک کنارے سے شروع ہو کر دوسرے کنارے تک پھیلتی ہوئی چلی جاتی ہے۔ انگریزی میں اس کو کیپلری یعنی شعری موج کہتے ہیں۔ ایسی موج کا طول موج اور حیطہ ارتعاش چھوٹا ہوتا ہے۔ ذروں کی حرکت بھی سادہ موسیقی ہوتی ہے چنانچہ موج کے منحنی

کی شکل جیسی منحنی کی شکل سے مشابہ دکھائی دیتی ہے۔
 شہری موج زیادہ تر پانی کے سطحی تناؤ کی وجہ سے
 پیدا ہوتی ہے۔ جاذبہ ارض کا اس پر اثر نہایت
 قلیل بلکہ صفر ہوتا ہے۔

دوسری قسم کی موج جو سمندر یا بڑے جھیل کی
 سطح پر دکھائی دیتی ہے نہ صرف بڑے پیمانہ پر ہوتی
 ہے بلکہ شکل میں بھی کس قدر جداگانہ ہوتی ہے۔
 جب ہوا تیز چلتی ہو طالب علم اگر سمندر کے کنارے
 یا کسی بڑے تالاب کے کٹے پر کھڑا ہو کر ان موجوں
 پر غور کرے تو معلوم ہوگا کہ آج کا حصہ بہتابلہ
 حوض کے وسعت میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ اگر
 کافی توجہ کے ساتھ دیر تک نظر ڈالے تو یہ بھی
 معلوم ہوگا کہ پانی کے ذروں کی حرکت محض ایک
 انتصابی خط میں، یعنی پانی کی سطح پر عمود وار، نہیں
 ہے، بلکہ افقی خط میں بھی، موج کی روانی کی سمت
 میں، دوری حرکت عمل میں آتی ہے۔ یہ دونوں
 یعنی عمودی اور افقی حرکتیں، قریب قریب سادہ موسیقی
 ہوتی ہیں۔ معمولی عمق کے پانی میں افقی ارتعاش کا
 حیثہ بہ نسبت عمودی ارتعاش کے حیثہ کے بڑا ہوتا
 ہے۔ کہلے سمندر میں کنارے سے بہت دور، جہان
 عمق کافی ہے، عمودی اور افقی ارتعاشوں کے حیثہ

مساوی ہوتے ہیں اور اس اندازہ پر کہ ہر ایک ذرہ جو موج کے راستہ میں واقع ہوتا ہے، باری باری سے مساوی قطر کے، دائروں میں حرکت کرتا ہے۔ ذروں کی ہیئتیں مختلف ہوتی ہیں۔ موج کے راستہ میں، دو قریب ترین، ہم ہیئت ذروں کے بیچ میں جو فاصلہ ہوتا ہے طول موج ہے۔ ذروں کی اس حرکت سے پانی کی سطح جو شکل اختیار کرتی ہے خطّ تدویر یعنی سائکلاڈ کی ایک قسم ہوتی ہے جس کو ٹروکائڈ کہتے ہیں۔

پانی کی موجوں پر شرح و بسط کے ساتھ بغیر اعلیٰ ریاضی کی مدد کے بحث کرنا مشکل ہے۔ یہاں صرف چند ضروری باتیں ان موجوں کی رفتار اور ان کی خصوصیات سے متعلق بیان کی جائیگی۔ اور بعض اہم ضابطے، جن کے سمجھانے کے لئے دقیق ریاضی کے اصول کی ضرورت نہ ہوگی، ثابت کئے جائیں گے۔

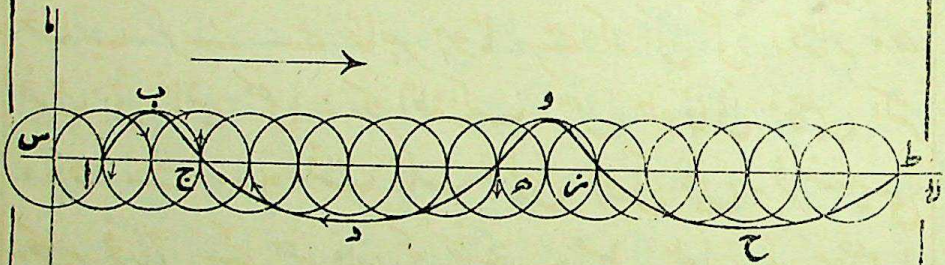
تقریباًًً $\frac{1}{2}$ انچ سے چھوٹے طول موج کی موجیں شعری ہوتی ہیں۔ ان سے بڑے طول کی، جاذبہ ارضی، اکثر لوگوں کو موجوں کی بلندی کے متعلق دہوکا ہوتا ہے۔ طوفانی موسم میں سمندر کا سفر کرنے والوں کو سو فٹ سے زیادہ بلند موجوں پر سے گزرنے کا شبہ ہوتا ہے۔ درحقیقت ۴۰ فٹ سے اونچی موج

شاذو نادر چیز ہے۔ اکثر ۳۰ فٹ سے کم اونچی ہوتی ہیں۔
 ۱۴ سے ۲۰ فٹ تک اونچی موجیں سمندر کے سفر
 میں عموماً نظر آتی ہیں۔ اگرچہ ان موجوں کی بلندی
 ۴۰ فٹ سے کم ہوتی ہے طول موج بہت
 ہوتا ہے۔ چیلنجر جہاز کے سفر میں جو علمی تحقیقات
 کی غرض سے بعض ماہران سائنس کے زیر اہتمام انجام
 پایا تھا ۴۲۰ فٹ سے ۴۸۰ فٹ لمبی موجیں دکھائی
 دیں۔ ان کی بلندی ۱۸ سے ۲۰ فٹ تک تھی اور
 حساب کرنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان کی رفتار ۵۰
 فٹ فی ثانیہ تھی۔ بحر الہند میں طوفانی موجیں اکثر
 ۵۰۰ سے ۶۰۰ فٹ تک لمبی ہوتی ہیں۔ فرانسیسی
 بحریہ فوج کے افسروں کو نصف میل طول کی موجیں
 دیکھنے کا اتفاق ہوا ہے۔

اب ہم آسان ریاضی کے ذریعہ پانی کی موجوں
 کی رفتار وغیرہ کے متعلق ضروری ضابطے ثابت کرتے
 ہیں۔ چونکہ موجی حرکت باقاعدہ ہوتی ہے اس لئے
 واضح ہے کہ نہ صرف پانی کی سطح کے ذرے دائروں
 میں حرکت کرتے ہیں بلکہ سطح کے نیچے کے ذرے بھی
 دائروں میں ترتیب وار پابندی کے ساتھ اسی طرح کی
 حرکت انجام دیتے ہیں۔ البتہ یہ ضرور ہے کہ جوں جوں
 عمق بڑھتا جائیگا حیطہ ارتعاش اور اس لئے دائروں

کا قطر چھوٹا ہوتا جائیگا ورنہ عمیق سمندروں کی موجوں کی توانائی بعید الفہم ہوگی۔ مہذبہ غواصوں کے تجربہ سے بھی صاف ظاہر ہوتا ہے کہ حیطہ ارتعاش تھوڑے ہی عمق کے بعد ناقابل لحاظ ہو جاتا ہے۔

شکل (ا)، میں پانی کے ذروں کی ایک قطار مساوی فاصلوں پر بتائی گئی ہے۔ ان کے گرد دائرے کھینچے گئے ہیں۔ سہولت کی غرض سے، دائروں کے نصف



شکل (ا)

قطر ان ذروں کے درمیانی فاصلوں کے مساوی بنائے گئے۔ ہر ایک ذرہ اپنے اپنے دائرے کے محیط پر یکساں اور مساوی رفتار کے ساتھ متحرک فرض کیا جاتا ہے۔ مبداء (س) سے کسی ذرہ کا فاصلہ جتنا دور (سیدھے جانب کو) ہوگا اتنی ہی اُس ذرہ کی ہئیت ارتعاش میں تاخیر ہوگی۔ اُس خاص وقت کے لئے جبکہ مرکز (س) والا ذرہ سیدھے جانب اپنے موقع سکون

سے بعید ترین مقام پر منتقل ہوگا ان سب ذروں کو اگر ایک مناسب نقطہ پھینک کر ملایا جائے تو منفی اب جہدوں..... خط حاصل ہوگا۔ عمیق پانی کی موج بھی اسی کے مشابہ ہوتی ہے۔ ب، د موج کے فراز یا اوج کے مقام ہیں اور ح اس کے نشیب یا حوض کے مقام۔ طول موج ۱۷ یا ب و ہے۔ چونکہ اس قدر فاصلہ حاصل ہونے سے دو ذروں کی ہتھکڑیوں میں ۳۲ کا تفاوت واقع ہوتا ہے۔ جس ذرے کی ہتھکڑی مبداء کے ذرے کے لحاظ سے (د) پیچھے ہو وضع سکوں میں اس کا فاصلہ مبداء سے $\frac{1}{32}$ ہوگا جہاں لہ سے مراد طول موج ۱۷ ہے۔ پس جب موج روان ہو اس کے کسی بھی ذرے کے محدود لا اور ہما کی مساویوں حسب ذیل ہونگی:-

$$\text{لا} = \frac{1}{32} + \text{ب جم} > \text{اور ما} = \text{ب جب} >$$

جن میں ب سے مراد حیث ارتعاش یا دائروں کا نصف قطر ہے۔ کسی خاص موج کے لئے واضح ہے کہ لہ اور اس لئے $\frac{1}{32}$ مستقل ہے۔ اب ان مساواتوں کا مقابلہ ٹرو کاغذ کی مساواتوں کے ساتھ کیا جائے۔ فرض کرو (شکل ۲) ایک خط مستقیم ح ح کو چھوتا ہوا ایک دائرہ یکساں رفتار کیساتھ

یہ مساواتیں شکل (۱) کی مساواتوں سے بالکل مشابہ ہیں۔ اگر بجائے ۲ کے $\frac{1}{2}$ لکھا جائے تو دونوں ایک ہو جاتی ہیں۔ پس واضح ہے کہ عمیق پانی کی موجوں کی شکل ٹرو کائڈ کی سی ہوتی ہے۔ اگر لہ کے مقابلہ میں ب کی مقدار بہت چھوٹی ہو تو ب جم λ کو ناقابل لحاظ تصور کر کے $\lambda = \frac{1}{2}$ لکھ سکتے ہیں۔ پس $\lambda = \frac{\pi}{2}$

$$\therefore \lambda = 2 \text{ جب } \lambda > \frac{\pi}{2}$$

یعنی سادہ موسیقی حرکت کے منحنی کی مساوات بن جاتی ہے۔ بالفاظ دیگر جب طول موج کی یہ نسبت حیطہ ارتعاش بہت چھوٹا ہوتا ہے تو موج کا منحنی سادہ موسیقی حرکت کے منحنی یعنی جیب کے منحنی کے مشابہ ہو جاتا ہے۔

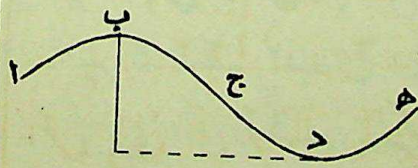
گہرے پانی میں جاذبہ ارض کے باعث پیدا ہونیوالی موجوں کی رفتار۔

شکل (۳) میں اب ج دھ

سے ایک ایسی موج مفہوم ہے۔ گو شکل سہولت کے لئے

جیبی منحنی کی سی بنائی گئی

ہے نفس معاملہ پر اس کا اثر



شکل (۳)

کچھ نہیں۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ موج سے پہلے پانی کی سطح اُجھ تھی۔ مقام ب کے ذرے موج کی روانی کی سمت میں حرکت کر رہے ہیں۔ اور د کے ذرے اس کے مقابل سمت میں اسی رفتار کے ساتھ متحرک ہیں۔ فرض کرو موج کی رفتار (ر) ہے اور ہم تے سارے پانی کو (ر) رفتار، یعنی اتنی ہی رفتار مخالف سمت میں، دیگر موجوں کو قائم کر دیا۔ اب جہان اوج ہونگے وہاں ہمیشہ اوج ہی کی حالت رہیگی اور جہان حقیض ہونگے وہاں ہمیشہ حقیض ہی کی حالت۔ صرف پانی سیدھے جانب سے بائیں جانب کو بہا چلا جائیگا۔ اگر سطح کے ذروں کے دائروں کا نصف قطر ۲ ہو اور موج کا وقت دوران (د) تو مقام (ب) کے ذروں کی رفتار $= \frac{2\pi r}{d}$ اور مقام (د) کے ذروں کی رفتار $= -\frac{2\pi r}{d}$ ۔ دیکھو اکائی کیت والے حجم کا پانی جب مقام (د) پر ہوتا ہے اُس کی توانائی بالحکرت $= \frac{1}{2} \left(r^2 + \frac{2\pi r}{d} \right)$ اور جب وہ مقام (ب) پر پہنچ جاتا ہے تو اُس کی توانائی بالحکرت $= \frac{1}{2} \left(r^2 - \frac{2\pi r}{d} \right)$ ۔ د سے ب تک جانے میں اُس پانی کی توانائی بالحکرت بقدر $\frac{2\pi r^2}{d}$ گھٹ جاتی ہے لیکن اس کی توانائی بالقوۃ بقدر ۲ ج ۲ بڑھ جاتی ہے (ج سے مراد جاذبۂ ارض اور ۲۲ سے مراد ب اور د

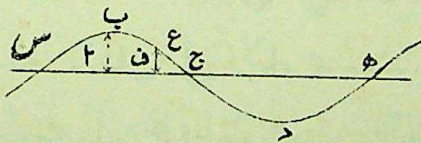
کے ارتفاعوں کا تفاوت ہے۔) پس توانائی کے بقاء کے کلیتہ سے

$$\frac{2\pi r^2}{\pi^2} = 2r^2 \text{ یا } r^2 = \frac{2\pi r^2}{\pi^2}$$

$$\text{لیکن } r = \frac{r}{\pi^2} \therefore r^2 = \frac{r^2}{\pi^2}$$

سطحی تناؤ کے باعث پیدا ہونے والی موجوں کی رفتار۔ طالب علم نے بائیسویں باب میں دیکھ لیا ہے کہ مائع کے سطحی تناؤ کی وجہ سے سطح پر دباؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس دباؤ کی مقدار $\frac{2\pi}{r}$ ہے جس میں r سطحی تناؤ کے لئے اور π سطح کے انحناء کے نصف قطر کے لئے لکھا گیا ہے۔ سطحی تناؤ کی موجیں چھوٹی ہوتی ہیں (شعری موجیں)۔ ان کی

شکل جیسی منحنی کی سی ہوتی ہے۔ پس نقطہ s کو مبداء مان کر (شکل ۴) ماکہ قیمت λ کی رسم میں



شکل (۴)

$$\lambda = 2r \text{ جب } \frac{2\pi r^2}{\pi^2} >$$

لکھی جاسکتی ہے۔ فرض کرو s ب ج د h (شکل ۴) شعری موج کی شکل ہے۔ s ج h مائع کی ابتدائی سطح تھی۔ سطح کے کسی ذرے (ج) کی بلندی اب h ہے۔ اس بلندی کو (ف) قرار دو۔ اس کاغذ کی سطح مستوی

جس پر یہ شکل کھینچی گئی ہے موجی سطح پر عمود وار تصور کی جاتی ہے۔ پس موج کی سطح کاغذ کی سطح پر سیدھی واقع ہوگی۔ اگر موج کا حیطہ ارتعاش ذرا سا بڑھ جائے تو نقطہ (ع) اوپر کی طرف خفیف سا فاصلہ (بقدر فہ) چڑھ جائیگا۔ اس لئے نقطہ ع کے پاس مانع کی سطح کا ایک چھوٹا جزو، جس کا رقبہ (جہ) فرض کیا جاتا ہے قوت جھٹ کے مقابلہ میں اوپر کی طرف فاصلہ (فہ) طے کریگا۔ یعنی سطح کے اس طح پر پھیلنے سے جھٹ کام انجام پائیگا۔ اگر فضاء کے اس مزید حصہ (جہ فہ) کو بھرنے کے لئے یہ تصور کیا جائے کہ سطح س جھ سے مانع اٹھایا گیا ہے تو قوت جاذبہ ارض کے مقابلہ میں (جہ فہ ج ف) کام عمل میں آیا۔ پس دونوں کاموں کو ملا کر یہ کہا جاسکتا ہے کہ توانائی بالقوہ میں بہت جہ فہ (ج نہ ف + ط) کے ترقی ہوئی۔

احصاء تفرقات پڑھتے وقت طالب علم نے معلوم کیا ہوگا کہ کسی منحنی کے انحناء کا نصف قطر (ط) ذیل کی مساوات سے شمار ہوتا ہے:-

$$\frac{\frac{3}{4} \left\{ 1 + \left(\frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}} \right)^2 \right\}}{\frac{\text{فرلا}^2}{\text{فرلا}}} = \text{ط}$$

چونکہ موج کے انحناء کی تعیین میں (فریقا) $\frac{1}{2}$ عددوا
کی بہ نسبت بہت قلیل اور ناقابل لحاظ تصور کیا جاسکتا
ہے۔ اس لئے

$$ط = \frac{1}{\frac{فریقا}{2}} \text{ تقریباً}$$

$$یعنی ط = \frac{1}{\frac{فریقا}{2}} = \frac{2}{فریقا} = \frac{2}{\pi^2 f}$$

پس توانائی بالقوہ میں زیادتی بقدر

$$جہ ف (ج نہ ف + \frac{2\pi^2 f}{r}) \text{ یا}$$

نہ (ج + \frac{2\pi^2 f}{r}) جہ ف واقع ہوتی ہے۔
اوج میں جتنا اضافہ ہوگا حقیض میں بھی
اتنی ہی زیادتی ہوگی۔

پس سطحی تناؤ کی وجہ سے موج پر گویا جاذبہ ارض
کے اثر میں \frac{2\pi^2 f}{r} کا اضافہ ہوتا ہے۔
چونکہ صرف قوت جاذبہ ارض کے اثر سے جب
موج بنتی ہے تو

$$r = \frac{ج}{\pi^2}$$

اس لئے قوت جاذبہ ارض اور سطحی تناؤ کے مشترکہ

عمل سے جو موجیں بنتی ہیں اُن کی رفتار اس مساوات سے ملتی ہے:-

$$R = \left(\frac{2\pi^2 T}{L} + C \right) \frac{L}{\pi^2}$$

$$\text{یعنی } R = \frac{C L}{\pi^2} + \frac{2\pi^2 T}{L}$$

اس مساوات سے ظاہر ہوتا ہے کہ جاذبہ ارض سے جو موج بنتی ہے اُس کی رفتار طول موج کے بڑھنے سے بڑھتی اور گھٹنے سے گھٹتی ہے۔ اس کے برعکس شعری موج (جو مائیک کے سطحی تناؤ سے پیدا ہوتی ہے) طول موج کے گھٹنے سے بڑھتی اور بڑھنے سے گھٹتی ہے۔ چونکہ R کی قیمت جس جملہ سے شمار ہوتی ہے دو رقموں پر مشتمل ہے اور ان دونوں کا حاصل ضرب $C L$ ہے یعنی طول موج L کے غیر تابع اور اسلئے مستقل ہے لہذا R کی قیمت اُس وقت اقل ہوتی ہے جبکہ یہ دونوں رقمیں آپس میں مساوی ہوتی ہیں۔

$$\text{یعنی } \frac{C L}{\pi^2} = \frac{2\pi^2 T}{L}$$

$$L^2 = \frac{2\pi^2 T}{C} \quad \text{یا}$$

چونکہ پانی کی کثافت تقریباً اہوتی ہے اسلئے اقل $L = \frac{2\pi^2 T}{C}$ اور C کی طبعی قیمتیں مصرحہ بالا مساوات میں

درج کرنے سے :-

لہ کی اقل قیمت ۷۱ سنتی میٹر اور موج کی اقل رفتار ۲۳ سنتی میٹر فی ثانیہ برآمد ہوتی ہے۔ اس اقل طول سے چھوٹے طول کی موجوں کو شعری کہتے ہیں اس لئے کہ ان کی پیدائش میں زیادہ تر سطحی تناؤ ہی کو دخل ہے۔

موج کے حیض ارتعاش λ اور پانی کے عمق q میں تعلق - طالب علم کی اطلاع کے لئے λ اور q میں جو تعلق ہوتا ہے اس کو ہم اس ضابطہ کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں :-

$$\frac{\lambda}{q} = \pi^2$$

$$\lambda = \pi^2 q$$

جس میں λ سے مراد q عمق کے پانی کے ذروں کا حیض امتیاز اور π^2 سے مراد سطح پر کے پانی کے ذروں کا حیض ہے۔ لہ طول موج λ اور π^2 فیپیر والے لوکارتم

کا اساس یعنی سلسلہ $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \dots$ ہے

اس ضابطہ کا ثبوت معمولی ریاضی کی مدد سے آسان ہے۔ لیکن طوالت کے خوف سے ہم نے اس کو یہاں لکھنا مناسب نہ سمجھا۔

موج کے سلسلہ کی توانائی - یہ دو قسم کی ہوتی ہے

ایک بالحرکت دوسری بالقوہ - توانائی بالقوہ کے دو جزو ہونگے - ایک بوجہ قوت جذبہ ارض دوسرا مائع کے سطحی تناؤ کی وجہ سے -

توانائی بالقوہ بوجہ جذبہ ارض = $\frac{1}{2} \rho g h$ ج نہ لہ ۲
[۱ سے مراد سطح کے پانی کے ذرے کا حیطہ ارتعاش ہے]

توانائی بالقوہ بوجہ سطحی تناؤ = $\frac{1}{2} \rho \left(\frac{\pi^2}{\lambda} \right) h$

پس پوری توانائی بالقوہ = $\frac{1}{2} \rho \left\{ \left(\frac{\pi^2}{\lambda} \right) h + g h \right\}$
موج کے سلسلہ کی توانائی بالحرکت کا شمار اس طرح ہو سکتا ہے کہ کسی ایک بہاؤ کی نلی کے سارے ذروں کی دائری حرکت کا لحاظ کر کے توانائی بالحرکت معلوم کی جائے - یہی عمل پانی کی سطح سے لیکر سب سے نیچے کی بہاؤ کی نلی کے ذروں کے ساتھ (جن کا دائرہ حرکت صفر ہوگا) کیا جائے - ان سب کو جمع کر لینے سے سالم توانائی بالحرکت معلوم ہو جائیگی - اور اُس کی قیمت توانائی بالقوہ کے مساوی ہوگی پس پانی پر سے جب کسی موج کا سلسلہ گزرتا ہے تو اُس کی نصف توانائی بالحرکت ہوتی ہے اور نصف بالقوہ -
موج کی رفتار اور موجوں کے مجموعہ کی رفتار -

جب کئی موجیں جن کے طول میں خفیف فرق ہو کسی مائع پر سے ایک ہی سمت میں گزرتی ہیں تو اُن کی رفتاروں میں بھی خفیف فرق محسوس ہونگے۔ اس وجہ سے ان موجوں میں تداخل ہو کر ایک نئی شکل پیدا ہوگی کہیں نقل مکان کم ہوگا کہیں زیادہ۔ اگر اس نئی شکل کے کسی خاص مقام پر نظر جمائی جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ بھی آگے کو حرکت کرتا ہے لیکن اُس کی رفتار اُن خالص موجوں کی رفتاروں سے جداگانہ ہے جن کے تداخل سے یہ نئی شکل کا مجموعہ پیدا ہوا۔ معینہ اگر موجیں مسلسل جاری ہوں تو مجموعہ بھی مسلسل ہوگا اور مساوی فاصلوں کے اختتام پر مجموعہ کی شکل دوہرائی جائیگی۔ جب مجموعہ صرف دو، قریب قریب مساوی طول اور رفتار کی موجوں کے تداخل سے پیدا ہوتا ہے تو حالت بعینہ وہی ہوتی ہے جو موسیقی کی ”ضربوں“ میں پائی جاتی ہے۔ ضربوں کے متعلق ہم ایک دوسرے باب میں بحث کریں گے۔ دو موجوں کے مجموعہ کے متعلق یہاں چند ضروری اور اہم باتیں لکھی جاتی ہیں۔

طالب علم کو ذرا سا غور کرنے سے معلوم ہو جائیگا کہ کسی معینہ فاصلہ میں اگر ایسی دو موجوں کا تداخل ہو تو اس فاصلہ میں تداخل کے پہلے چھوٹی موجوں کی جو تعداد ہوگی اُس میں سے بڑی موجوں کی تعداد کو

تفریق کرنے سے مجموعوں کی تعداد حاصل ہوگی۔ کیونکہ ہر مجموعہ میں ایک چھوٹی موج زیادہ ہوگی۔ اس لئے اگر چھوٹی موج کا طول (لہ) قرار دیا جائے اور بڑی کا (لہ) تو ہر اکائی فاصلہ میں مجموعوں کی تعداد

$$\left\{ \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda'} \right\} \text{ ہوگی}$$

چونکہ جب کبھی کسی مقررہ مقام پر سے بڑی موجوں سے چھوٹی موجیں تعداد میں ایک عدد بڑھ کر گزرتی ہیں، اُس مقام پر سے ایک کامل مجموعہ گزرتا ہے اس لئے کسی مقررہ مدت میں کسی مقام پر سے جس قدر چھوٹی اور بڑی موجیں گزرتی ہیں اُن کی تعدادوں کا تفاوت، اُس مقام پر سے اُسی مدت میں گزرنے والے مجموعوں کی تعداد کے مساوی ہے۔ پس اگر چھوٹی موج کی رفتار (ر) اور بڑی کی (ر') فرض کی جائے تو ایک مقام پر سے فی ثانیہ $\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda'}$ مجموعے گزریں گے۔ اب مجموعہ کی رفتار (ر) سمجھو۔ چونکہ فی اکائی فاصلہ $\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda'}$ مجموعے ہوتے ہیں۔ لہذا فاصلہ (د) میں مجموعوں کی تعداد

$$\left\{ \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda'} \right\} \text{ ہوگی۔ لیکن مجموعہ کی رفتار}$$

فی ثانیہ (د) ہونے سے ایک ثانیہ میں اتنے ہی مجموعے

یعنی λ ($\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}$) اُس مقام پر سے ایک ثانیہ
کی مدت میں گزر جائیگے۔ پس

$$\lambda (\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}) = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}$$

$$\frac{\lambda}{\lambda} - \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}$$

$$\frac{\lambda - \lambda}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}$$

اگر موج کی رفتار اور طول موج میں حسب مساوات
مندرجہ ذیل نسبت مانی جائے:-
 $\lambda = m \lambda$

جس میں m ایک مستقل ہے اور n کوئی ایک عدد
اور λ کے عوض $\lambda + \lambda$ لکھا جائے جہاں λ سے مراد
ایک قلیل مقدار ہے (یعنی λ اور λ کے تفاوت کو
ایک قلیل مقدار λ مانا جائے) تو

$$\lambda = \frac{(\lambda + \lambda) m \lambda - \lambda m (\lambda + \lambda)}{\lambda}$$

نظریہ ثنائی سے $(\lambda + \lambda) = \lambda = \lambda (1 + \frac{\lambda}{\lambda})$
 $\lambda = \lambda (1 + \frac{\lambda}{\lambda})$ تقریباً

اس لئے کہ $(\frac{\lambda}{\lambda})$ ایک چھوٹی مقدار ہے۔

$$\lambda = \lambda (1 - \frac{\lambda}{\lambda})$$

پانی کی سطح پر قوتِ جاذبہ ارض سے جو موجیں

پیدا ہوتی ہیں ان کے لئے $r = \left(\frac{c}{\pi^2}\right)^{\frac{1}{2}}$

یعنی n کی قیمت $\frac{1}{4}$ ہے۔ اس لئے

$$r = r(1 - \frac{1}{4}) = \frac{3}{4}r$$

لہذا گہرے پانی کی موجوں کے مجموعہ کی رفتار خالص موج کی رفتار کا نصف ہوتی ہے۔

جب کوئی کشتی یا بڑا جھیل پر تیرتی ہے تو اس کے دونوں بازو موجوں کے مجموعے چھوٹی چھوٹی ٹیڑھی قطاروں کی شکل میں دکھائی دیتے ہیں۔ اس وجہ سے ان مجموعوں کے لئے ”نردبانی موج“ کا نام موزوں ہوتا ہے۔ موجوں کے مجموعوں کی خصوصیات پہلے سر جارج سٹوکس نے معلوم کی تھیں۔ بعد میں لارڈ ریلے ستونی اور پروفیسر ادسبورن رینالڈز نے ان کے مسائل کی دقتیں حل کیں۔ روشنی کی رفتار کے مسائل میں بھی موجوں کے مجموعہ کی بحث دلچسپ ہے۔

کم عمیق پانی۔ نالوں۔ کی موجیں

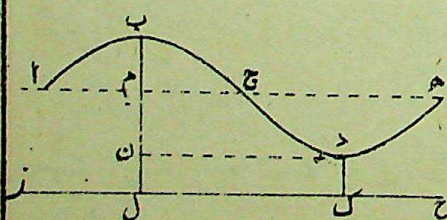
اب ج دھ شکل (د) کو ایک

کم عمیق پانی کی موج فرض کرو۔

زح پانی کی تہ ہے۔ موج

سے پہلے پانی کی سطح اٹھ تھی۔

پہلے کی طرح موج کی رفتار (د)



شکل (د)

مان کر اس کے مساوی رفتار مخالف سمت میں دیگر سارے پانی کو قائم کر دو۔ پانی کے عمق m کو اختصار کے طور پر (ق) کہو۔ اور اس کی عام سطح سے آوج کی بلندی یا حقیض کی گہرائی کو h تصور کرو۔

واضح ہے کہ $h = C - m$ اور $h + m = C$ چونکہ عمق کم ہے اس لئے پانی کے تمام ذرے جو ایک ہی انتصابی خط میں واقع ہونگے ان کی افقی رفتار مساوی ہوگی۔ سارے پانی کو فرضی رفتار (د) دینے سے پہلے خط $h = 0$ پر کے ذروں کی رفتار کو m قرار دو۔ ایسی صورت میں خط $h = 0$ پر کے ذروں کی رفتار اس کے مخالف سمت میں وہی m ہوگی یعنی (د) ہوگی۔ تمام پانی کو رفتار (د) دینے کے بعد واضح ہے کہ $h = 0$ پر کے ذروں کی رفتار (د) ہوتی ہے اور $h = 0$ پر کے ذروں کی (د)۔

شکل ۱: اب ج دھ کو اس کے متوازی، کاغذ کے اوپر عمود وار اکائی فاصلہ اوپر سرکانے سے موج کی جو قاش بنیگی، دیکھو اس کے مختلف مقاموں پر سے پانی مستقل حجم میں بہیگا۔ اس لئے کہ ہم نے موج کو قائم کر دیا ہے یعنی b کے پاس ہمیشہ آوج اور d کے پاس حقیض ہوتا ہے۔ پس خط $h = 0$ پر سے فی ثانیہ گزرنے والے پانی کا حجم (د) (ق) $(h + m)$ اور خط

دک پر سے فی ثانیہ گزرنے والے پانی کا حجم دونوں
ساوی ہونا چاہئے۔ یعنی

$$(د - ر) (ق + ۲) = (ر + د) (ق - ۱)$$

$$\therefore ر = ۲ = د - ق$$

مفروضہ (د - ر) رفتار کی وجہ سے جب پانی سیدھے
جانب سے بائیں طرف کو جاتا ہے اکائی حجم اُس کا
مقام (د) سے جب (د) پر پہنچتا ہے تو اُس کی
توانائی بالحرکت میں کمی ہوتی ہے اور توانائی بالقوہ میں
زیادتی۔ د کے پاس اُس کی توانائی بالحرکت $\frac{1}{2} (د - ر)^2$ ہے
اور ب کے پاس $\frac{1}{2} (د - ر)^2$ ۔ پس دونوں میں
تفاوت

$$\frac{1}{2} \{ د^2 + د ر + ر^2 - (د - ر)^2 \}$$

یعنی $\frac{1}{2} د ر$ ہے

اور توانائی بالقوہ میں زیادتی بقدر $\frac{1}{2} د ر$ ہے۔
چونکہ پانی کی سطح پر سب جگہ دباؤ تقریباً ایک ہی ہے
اس لئے۔

$$د ر = \frac{1}{2} د ر$$

لیکن قبل ازیں ثابت ہوا ہے کہ $د = ۲ = ر - ق$ ۔

$$\therefore ر = ۲ = د - ق$$

واضح ہو کہ جب کوئی بے سہارا چیز زمین کی
کشش سے گرتی ہے تو فاصلہ (ق) نیچے اتر آنے کے

بعد اُس کی رفتار (ر) حسب ضابطہ فریل ہوتی ہے

$$R = 2 \text{ ج ق}$$

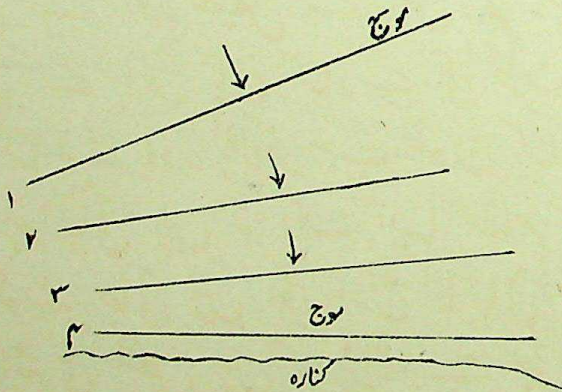
پس کم عمق کے پانی میں موج کی رفتار اتنی ہی ہوتی ہے جتنی ایک بے سہارا چیز کی جبکہ وہ حالت سکون سے پانی کے نصف عمق برابر فاصلہ انتصابی سمت میں طے کرتی ہے۔

موج کنارے کی طرف آتی ہے تو پانی کی گہرائی میں کمی ہوتی جاتی ہے۔ چونکہ آوج کے پاس پانی کی گہرائی زیادہ ہوتی ہے اور حقیض کے پاس کم اور کم عمق کے پانی میں موج کی رفتار صرف عمق ہی کے تابع ہوتی ہے اس لئے آوج کے پاس موج کی رفتار تیز ہوتی ہے اور حقیض کے پاس کم۔ پس ایسی حالت میں آوج کے پاس پانی کنارے کی طرف زیادہ مائل ہونے لگتا ہے اور بالآخر جب موج کنارے سے قریب ہو جاتی ہیں تو ایک ایسا مقام آتا ہے جہاں موجیں ٹوٹ جاتی ہیں اور آوج کا پانی حقیض میں ایک دائری شکل میں گر پڑتا ہے جو نہایت خوشنما ہوتا ہے۔

موج کی رفتار کم عمق کے پانی میں محض عمق کے تابع ہونے کی وجہ سے ایک اور دلچسپ بات دیکھنے میں آتی ہے۔ اگر کنارے سے دور موج کا رخ

(چہرہ) کنارے کے متوازی نہیں بلکہ ایک معتدبہ زاویہ پر مائل بھی ہو تو جوں جوں موج کنارے کے نزدیک پہنچتی ہے زاویہ میلان گھٹتے جاتا ہے اور بالآخر موج کنارے کے متوازی ہو جاتی ہے (دیکھو شکل ۶)۔ اسلئے کہ موج کا جو حصہ کم عمیق پانی میں رہتا ہے اُس کی رفتار کم ہوتی ہے۔ زیادہ عمق کے پانی میں جو حصہ ہوتا ہے زیادہ تیز حرکت کر کے موج کے رخ کو تبدیل کر کے متوازی بنا دیتا ہے۔

یہ عمل 'الغٹاف' کے مشابہ ہے۔ اسلئے اُسکو پانی کی موجوں کا الغٹاف کہہ سکتے ہیں۔



شکل (۶)

نوٹ (۱) شعری موجوں سے متعلق بعض نہایت دلچسپ تجربے آسانی کے ساتھ کئے جا سکتے ہیں۔ موجوں کے

تداخل کا ذکر پانچویں باب میں آئے گا وہاں چند مفید تجربے بتائے جائیں گے۔ اس موقع پر ایک نہایت سلیس تجربہ بیان کیا جاتا ہے جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ جوں جوں شعری موجوں کا طول موج گھٹتا ہے ان کی رفتار تیز ہوتی جاتی ہے:-

پانی کے حوض پر ایک باریک چٹری کو انتصابی وضع میں پکڑے رہو اس طرح پر کہ چٹری کا نیچے والا سرا پانی میں رہے۔ پھر چٹری کو کسی ایک سمت میں حرکت دو اس حرکت سے پانی کی سطح پر چٹری کے سامنے قائم موجیں پیدا ہونگی۔ چٹری جتنا جلد حرکت کرے گی یہ شعری موجیں (یا لہریں) بھی اتنا ہی جلد آگے کو بڑھیں گی۔ لیکن ساتھ ہی ان کا طول موج چھوٹا ہوتے جائیگا۔

نوٹ ۲- گو پانی کی موجیں ہر کوئی دیکھتا ہے لیکن ان کی خصوصیات سمجھنے اور ان کے نکات معلوم کرنے میں دنیا کے مشہور ترین سائنس اور ریاضی دانوں نے حصہ لیا ہے۔ موجوں کی رفتار کے متعلق سب سے پہلے لاپلاس نے تحقیقات کی تھی۔ جاذبہ ارض اور سطحی تناؤ کی موجوں میں امتیاز لارڈ کِلون نے سب سے پہلے کیا۔ طوالت کے خوف سے اب یہ مضمون ختم کر دیا جاتا ہے۔ لیکن طالب علم کو یاد رکھنا چاہئے کہ طبیعیات

میں زیادہ تر توانائی کے تغیر و تبدل سے بحث کی جاتی ہے اور توانائی کسی واسطہ میں بھی ایک مقام سے دوسرے مقام تک اکثر موجی حرکت کے ذریعہ منتقل ہوتی ہے۔ اس لئے موجی حرکت سے بخوبی واقف ہونا طبیعیات کے طالب علم کا پہلا فرض ہے۔

تیسرے باب کی مشقیں

- (۱) - عرضی اور طول موجوں میں کیا فرق ہے سمجھاؤ۔ آواز کی موج عرضی ہے یا طولی ؟
- (۲) - طول موج اور تعدد ارتعاش کی تشریح کرو۔ مگر پیدا کرنے کا ایک دو شاخہ جب مرتش ہوتا ہے تو ہوا میں $2\frac{1}{4}$ فٹ طول کی موجیں بنتی ہیں۔ اگر ان موجوں کی رفتار فی ثانیہ ۱۱۰۰ فٹ ہو تو دو شاخہ کا تعدد ارتعاش کیا ہے ؟
- (۳) - بتاؤ ایک عرضی موج کی تعبیر منحنی کے ذریعہ سے کس طرح ہو سکتی ہے۔ اور اس منحنی سے کسی ذرے کی رفتار (جو موج کے راستہ میں واقع ہو) کیونکر دریافت کی جاسکتی ہے ؟
- (۴) - ایک طولی موج کو جیبی منحنی کے ذریعہ

سمجھانے کا طریقہ بیان کرو۔ نقل مکان والے منحنی اور
پچکاؤ (یا دباؤ) والے منحنی میں کیا امتیاز ہے؟

(۵)۔ ایک گاڑی کا قمر جس پر ۴۰ سوراخوں

کی ایک دائری قطار بنائی گئی ہے یکساں رفتار کیساتھ
ادقیقہ ۲۴ ثانیہ میں ۵۰۰ بار گھومتا ہے۔ دریافت کرو
اُس کے سر کا تعدد کیا ہے اور ہوا میں اُس سر کا
طول موج کتنا، جبکہ آواز کی رفتار ہوا میں ۳۴۰۰۰
سم فی ثانیہ ہے؟ [ل-ی]

(۶)۔ تعدد ارتعاش اور طول موج کی تصریح کرو۔

شکلین کھینچ کر بتاؤ ایک پچکاؤ کی موج اور ایک
اُسی تعدد اور طول موج کی عرضی موج کی خاصیت
میں کیا فرق ہے؟ [ل-ی]

(۷)۔ ہوا میں آواز کی موجوں سے متعلق

تعدد ارتعاش، خطہ ارتعاش اور طول موج کی اصطلاحوں
کی تعریف کرو اور اُن کا مفہوم سمجھاؤ۔ ان کی مقداروں
میں اگر تغیر پیدا ہوں تو سننے والا اُن کو کس
طور سے محسوس کریگا؟

آواز کی سب سے چھوٹی موج جو سنائی دیتی ہے

اس کا طول تقریباً ۸.۵ سم ہے اور بڑی سے
بڑی سموع موج کا طول تقریباً ۹۰۰ سم۔ بتاؤ
ان دونوں صورتوں میں تعدد ارتعاش کیا ہیں۔ اور انہیں

کتنے سرگم کا بُعد ہے -
 آواز کی رفتار ہوا میں ۳۳۰۰ سم فی ثانیہ شمار
 کی جائے۔ [ل-ی]

(۸)۔ جب آواز ہوا میں منتقل ہوتی ہے تو
 کس نوع کا ارتعاش ہوتا ہے تفصیل سے اس پر بحث
 کرو۔

ارتعاش کی کن خصوصیات کے باعث موسیقی سر میں
 امتداد، حدت اور کیفیت کا امتیاز ہوتا ہے بیان کرو۔
 [ل-ی]



چوتھا باب



آواز کی موجیں - اُن کی رفتار وغیرہ

آواز کی موجوں کی رفتار - ہوا میں صرف ایک قسم کی لچک ہے - یہ جسم کی لچک کہلاتی ہے - اس لئے ہوا میں صرف دباؤ یا پچکاؤ کی موجیں منتقل ہو سکتی ہیں - ان موجوں کی رفتار دریافت کرنا ضروری ہے - اس کے دو طریقے ممکن ہیں :- ایک طریقہ یہ ہے کہ ہوا کی معلوم لچک اور کثافت کے ذریعہ حسابی عمل سے اُس کو اخذ کیا جائے - دوسرا یہ کہ راست تجربہ کر کے اُس کو دریافت کر لیا جائے -

ہر شخص کو اس کا علم ہے کہ ہوا میں آواز کی موجوں کی رفتار غایت درجہ تیز نہیں ہوتی - اگر ذرا دُور کے فاصلہ پر کوئی شخص ہتھوڑی سے کچھ ٹھونک رہا ہو تو

دیکھنے والے کو پہلے ہتھوڑی گرتی ہوئی دکھائی دیگی اور اس کے کچھ دیر بعد ہتھوڑی کے ضرب کی آواز سنائی دیگی۔ دونوں آدمیوں میں جتنا فاصلہ زیادہ ہوگا اتنا ہی زیادہ ضرب کے نظر آنے اور آواز سنائی دینے میں دیر لگے گی۔ بجلی چمکنے کے بعد گرجنے کی آواز محسوس ہوتی ہے اور بجلی کے چمکنے کا مقام مشاہدے کے موقع سے جس قدر دور ہوتا ہے اُسی قدر دیر کے بعد گرجنے کی آواز سنائی دیتی ہے۔

توپ سر کر کے ہوا کی رفتار دریافت کرنے کا طریقہ کچھ دُور پر ایک توپ سر کر کے شعلہ کی جھلک دیکھنے اور آواز کے سننے میں جو وقت صرف ہوتا ہے اس کو کافی احتیاط سے ناپ کر کئی مرتبہ ہوا کی رفتار کی تعیین ہوئی ہے۔ اگرچہ یہ طریقہ اصول کے لحاظ سے آسان ہے اس کے عمل میں متعدد خطائیں سرزد ہوتی ہیں۔

(۱)۔ ہوا کا (یعنی ہوا چلنے کا) اثر۔ جب ہوا چلتی ہے یعنی اُس کی ساری کمیت ایک مقام سے دوسرے مقام کو جاتی ہے زمین کی نسبت آواز کی موجوں کی اضافی رفتار اُس کے ہوا میں شائع یا منتقل ہونے کی شرح سے جداگانہ ہے۔ اگر بالفرض ہوا توپ کی سمت سے دیکھنے والے کی طرف چل رہی ہے تو مشاہدے سے آواز کی جو رفتار ماخوذ ہوگی اصل رفتار سے بقدر ہوا کی رفتار کے بڑھ کر ہوگی۔ اگر ہوا اس کے مخالف سمت میں

چلتی ہے تو آواز کی رفتار اصل رفتار سے اتنا ہی کم شمار ہوگی۔ اگر ہوا چند ان تیز نہ چلتی ہو تو اُس کا اثر ساقط کرنے کے لئے باری باری سے دونوں سمتوں میں آواز کی رفتار نابالی جا سکتی ہے۔ یعنی ایک مقام سے ایک شخص توپ سر کرتا ہے۔ دور ایک دوسرے مقام پر ایک دوسرا شخص دیکھتا ہے کہ توپ سے شعلہ نکلنے کے کتنی دیر بعد اُس کو آواز سنائی دیتی ہے۔ پھر وہ خود اپنے مقام سے ایک دوسری توپ چلاتا ہے اور پہلے مقام والا شخص دیکھتا ہے کہ کتنی دیر بعد اُس کے پاس آواز پہنچتی ہے۔ ان دونوں مشاہدوں کے ذریعہ جو اوسط رفتار نکل آئیگی صحیح رفتار ہوگی۔ جب ہوا کے چلنے کی سمت اور مشاہدے کے مقاموں کو ملانے والے خط میں میل واقع ہوتا ہے تو صحیح رفتار کے شمار میں پیچیدگی بڑھ جاتی ہے۔ لیکن دونوں مشاہدوں سے جو رفتاریں دریافت ہوتی ہیں اُن کے سادے حسابی اوسط سے قریب قریب صحیح قیمت برآمد ہوتی ہے۔ صرف اُس صورت میں نتیجہ مشتبہ ہو جاتا ہے جبکہ ہوا کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے۔

(۲) شخصی مساوات۔ ان مشاہدوں میں وقت

کی تعین یا چلرکنی گھڑی کے ذریعہ سے ہوتی ہے، یا وقت پیمائش کے ذریعہ، یا سب سے بہتر، وقت نگار کے

ذریعہ جو گھڑیاں کی طرح چالو ہو (پہلے باب کا آخری صفحہ ملاحظہ ہو)۔ لیکن مشاہدہ کرنے والے کو توپ کے شعلہ کی چمک کا احساس ہو کر قلب بند کئے جانے کے لئے جو وقت یا مدت درکار ہے، اور توپ کی آواز کا احساس ہو کر قلب بند کئے جانے کے لئے جو وقت چاہئے دونوں نامساوی ہوتے ہیں۔ اس لئے ایک دوسری خطا پیدا ہوتی ہے۔ اس خطا کا نام مشاہدہ کرنے والے کی شخصی مساوات رکھا گیا ہے۔ اور وہ مختلف شخصوں کے لئے مختلف ہے۔ پس مصرعہ بالا طریقہ سے آواز کی رفتار معلوم کرنے کے لئے اس بات کی ضرورت ہوتی ہے کہ علیحدہ تجربے کر کے دونوں مشاہدے کرنے والوں کی شخصی مساواتوں کی تعمیر کر لی جائے اور ان کے لحاظ سے مشاہدہ کی تصحیح عمل میں آئے۔

(۳) ہوا کی تپش اور اُس کی مرطوبیت کا اثر۔ آواز کی رفتار ہوا کی تپش اور کثافت کے تابع ہے۔ اس کے متعلق تفصیل کے ساتھ آگے چل کر لکھا جائیگا۔ پس ضرور ہے کہ مشاہدات کی تصحیح کر کے خشک (یعنی مرطوبیت سے پاک) ہوا میں آواز کی رفتار صفر درجہ مٹی تپش کی حالت میں دریافت ہو۔ اس طرح بہترین مشاہدوں کے ذریعہ راست طور پر تجربہ کر کے آواز کی جو رفتار دریافت ہوئی ہے اوس کی اوسط قیمت صفر درجہ مٹی کی حالت میں ۳۳۲ میٹر فی ثانیہ ہے۔

آواز کی رفتار نلیوں میں - متعدد سائنس دانوں نے تجربہ کر کے نلیوں میں آواز کی رفتار دریافت کی ہے - ان میں ریمنو کے تجربے سب سے زیادہ مشہور ہیں - ریمنو نے میکانیکل (حیل) طریقوں سے وقت ناپ کر شخصی مساوات کی خطا سے بچنے کی کوشش کی - بندوق کے منہ پر ایک تار تانا گیا تھا جو ایک برقی حلقہ (یعنی ایک حلقہ جس میں سے برقی رو گزر رہی تھی) کا جزو تھا - حلقہ میں ایک 'وقت نگار' بھی شریک تھا - جب بندوق فیر ہوئی تار اور اُس کیساتھ برقی حلقہ ٹوٹ کر 'وقت نگار' کے گردش کرنے والے پردے پر ایک نشان پڑ گیا (جیسا کہ پہلے باب کے آخر حصہ میں سمجھایا گیا ہے) - آواز 'وصول' ہونے کے مقام پر موجیں ایک مخروط میں جمع ہو کر ایک اسطوانہ میں داخل ہوئیں - اسطوانہ کے دوسرے سرے پر رٹر کی ایک جھلی تانی گئی تھی - بندوق کی آواز اسطوانہ میں داخل ہو کر تکثیف کی موج جھلی کو آگے کی طرف ہٹا دی جس سے ایک دوسرا برقی حلقہ مل کر (یا ٹوٹ کر) اسی 'وقت نگار' کے پردے پر جس پر پہلے بندوق کے فیر ہوتے ہی ایک نشان کیا گیا تھا ایک دوسرا نشان پڑ گیا - اس تجربہ میں بھی 'درحقیقت' شخصی مساوات 'ساقط' نہیں ہوتی ہے - اس لئے کہ شخصی مساوات کی اصل وجہ طبیعی اسباب میں - انسان کے دیکھنے اور سننے سے متعلق جو شخصی مساوات پیدا ہوتی ہے اُس کے

باعث بھی ایک حد تک یہی طبیعی اسباب ہیں۔ اس تجربہ میں جیلی ذرائع سے وقت ناپنے کا جو انتظام ہوا ہے اُس میں ایک جگہ تار ٹوٹ کر برقی حلقہ ٹوٹتا ہے اور دوسری جگہ جہلی پر دباؤ پڑ کر حلقہ ٹوٹتا یا ملتتا ہے۔ پس اُن کے طبیعی اسباب علحدہ ہیں اور اس لئے شخصی مساوات کا پورا الساد نہیں ہوتا ہے تاہم انسانی مشاہدوں کی بہ نسبت ان میں اختلاف کم پایا جائیگا۔

رینیونے اپنے تجربوں سے یہ نتیجہ ماخوذ کیا کہ آواز کی موجوں کی حدت جب بڑھتی ہے تو اُن کی رفتار میں بھی ترقی ہوتی ہے۔ حدت جون جون گھٹتی جاتی ہے رفتار میں بھی کمی واقع ہوتی ہے لیکن ایک حد پر پہنچ کر رفتار مستقل ہو جاتی ہے۔ رینیونے یہ 'انتہائی' رفتار ضعیف آوازوں کے لئے کھلی ہوا میں صفر درجہ مٹی پر ۳۳۰.۶ میٹر فی ثانیہ دریافت کی۔

نلیوں میں رفتار کا تجربہ کرنے سے معلوم ہوا کہ تقریباً ایک میٹر قطر تک نلی کے قطر کا رفتار پر اثر ہوتا ہے۔ جب نلی اس سے زیادہ کشادہ ہوتی ہے تو آواز کی رفتار اس میں وہی ہوتی ہے جو کھلی ہوا میں ہوتی ہے۔ ۱.۰۸ سم قطر والی نلی میں رفتار ۳۲۴.۲۵ میٹر فی ثانیہ دریافت ہوئی۔ اس سے تنگ نلیوں میں رفتار اور بھی کم پائی گئی۔

آواز کی رفتار کا شمار نظری طریقہ سے - دباؤ
یا پچکاؤ کی موج کی رفتار واسطہ موج کی لچک اور اُسکی
کثافت معلوم کرنے سے شمار ہو سکتی ہے - واسطہ کے
کسی چھوٹے حصہ کی حرکت کی تعین ذیل کے
اساسی ضابطہ سے معلوم ہوتی ہے :-

$$\text{قوت} = \text{کمیت} \times \text{اسراع}$$

شکل (۳۱) میں فرض کرو ۲ باب سے مراد عام طور پر

کسی پچکاؤ کے نقل مکان

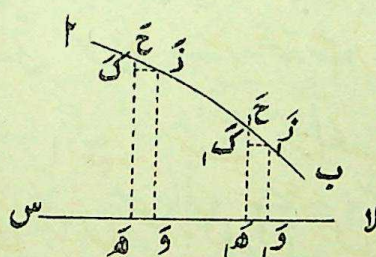
کا معنی ہے - باب سوم

میں صفحہ ۶۵ پر یہ ثابت

کیا گیا تھا کہ گیس

کے ایک پتلے طبق

(اھ و) کا جنسی فساد



شکل ۳۱

نقل مکان کا معنی

کتاب کے حصہ اول باب ۱۲ میں طالب علم نے دیکھا ہے کہ

$$\text{جمی لچک کا مقیاس} = \frac{\text{زور}}{\text{فساد}} = \text{م}$$

$$\text{لیکن فساد} = \frac{\text{خ ک}}{\text{ک ز}}$$

$$\therefore \text{زور} = \text{م} \left(\frac{\text{خ ک}}{\text{ک ز}} \right)$$

اسی طرح موقعہ ھ کے پاس زور = $\text{م} \left(\frac{\text{خ ک}}{\text{ک ز}} \right)$

لیکن زور سے مقصود عام واسطہ کے طبعی دباؤ سے کسی موقعہ پر کے دباؤ کی زیادتی ہے۔ اس لئے ھ کے پاس دباؤ کی زیادتی۔

$\text{د} = \text{م} \left(\frac{\text{خ ک}}{\text{ک ز}} \right)$
اور ھ کے پاس کے دباؤ کی زیادتی $\text{م} = \text{م} \left(\frac{\text{خ ک}}{\text{ک ز}} \right)$
∴ ھ اور ھ کے دباؤں میں فرق۔

$\text{د} - \text{م} = \text{م} \left(\frac{\text{خ ک}}{\text{ک ز}} - \frac{\text{خ ک}}{\text{ک ز}} \right)$

اب سمت اشاعت موج (س لا) کے متوازی
اکائی تراش عمودی کی گیس کی ایک نلی پر غور کرو۔ ھ اور
 ھ کے درمیان گیس کا جو طبق ہے اُس کے ھ کے پاس
کے سرے پر ایک قوت (د) عمل کر رہی ہے اور اُس
کے ھ کے پاس کے سرے پر ایک دوسری مخالف
قوت (د) عامل ہے۔ پس اس طبق پر حاصل قوت
(د - د) عامل ہے۔ مہذا اس طبق کی گیس کی کمیت
یعنی حجم \times کثافت = ھ \times ث

مگر قوت = کمیت \times اسراع

∴ $\text{د} - \text{د} = \text{ھ}$ \times ث \times اسراع

$$م \left(\frac{حَک}{کَک} - \frac{حَک}{کَک} \right)$$

$$\frac{\text{ہہ} \times \text{ث}}{\text{ہہ} \times \text{ث}} = \frac{\text{ہہ} - \text{ہہ}}{\text{ہہ} \times \text{ث}}$$

$$\frac{\left(\frac{حَک}{کَک} - \frac{حَک}{کَک} \right)}{\text{ہہ} \times \text{ث}} = \frac{م}{\text{ث}} \quad (۱)$$

فرض کرو موج کی اشاعت کی رفتار سمت سے لائیں
(ر) ہے۔ تو موج فاصلہ $هَ و$ طے کرنے کے لئے مدت
 $هَ و$ ہوگی۔ اتنی دیر میں $هَ$ یا $و$ کے پاس کے نقل مکان
میں بقدر ($هَ ح$ - $و ز$) یعنی $ح$ گ تبدیلی ہوتی ہے۔

$$\therefore \text{ہہ} و کے پاس کے ذروں کی رفتار (ر) = \frac{\text{حَک}}{\text{ہہ} و}$$

$$\therefore ر = \frac{\text{حَک}}{\text{ہہ} و}$$

$$\text{اور ہہ} و کے پاس کے ذروں کی رفتار (ر) = \frac{\text{حَک}}{\text{ہہ} و}$$

پس جس مدت میں موج $هَ و$ سے $هہ و$ تک
پھنچتی ہے واسطہ کے ذرے کی رفتار $ر$ کے بجائے $ر$

ہو جاتی ہے۔ یہ مدت $\frac{\text{ہہ} و}{ر}$ ہے

$$\text{پس ذرے کا اسراع} = \frac{r - r_1}{h} = \frac{r - r_1}{h} \cdot \frac{1}{v}$$

$$= \frac{v}{h} \cdot \left(\frac{h \cdot \chi_1}{v_1} - \frac{h \cdot \chi}{v} \right)$$

$$= \frac{v}{h} \cdot \left(\frac{h \cdot \chi_1}{v_1} - \frac{h \cdot \chi}{v} \right) \dots (2)$$

اسراع کے لئے جو جملے (۱) اور (۲) مانوئے ہوئے
ہیں ان کو مساوی لکھنے سے

$$\frac{m}{h} = \frac{v}{h}$$

$$m = \frac{h \cdot v}{c}$$

آواز کی رفتار دباؤ اور کثافت کی رقموں میں۔
آواز کی رفتار کے لئے ہم نے اوپر جو مساوات لکھنی ہے

یعنی $m = \frac{\text{نچک کا معیار}}{\text{کثافت}}$ پہلے نیوٹن نے اس کو ثابت کیا۔

اس نے ہوا کی نچک کے لئے گڑھ ہوائی کے دباؤ کی
قیمت (مطلق اکائیوں میں) مان لی۔ اس لئے کہ اگر ہوا
کی کسی کمیت کا دباؤ (د) اور حجم (ح) ہو اور تپش کو
مستقل رکھ کر دباؤ اور حجم میں خفیف تبدیلی پیدا کی جائے

جس سے دباؤ (دہ) اور جھم (ج) ہو جائے تو
 از روئے کلیئہ بائل دہ ج = دہ ج
 دیکھو (دہ - دہ) زور ہے جس کی وجہ سے فساد ج - دہ ج پیدا
 ہوتا ہے۔ پس ج بھی لچک کا معیار

$$م = \frac{\text{زور}}{\text{فساد}} = \left(\frac{دہ - دہ}{ج - دہ} \right) ج = \frac{دہ ج - دہ ج}{ج - دہ} = \frac{دہ ج - دہ ج}{ج - دہ}$$

پس بجائے دہ ج کے دہ ج لکھنے سے

$$م = \frac{دہ ج - دہ ج}{ج - دہ} = دہ ج$$

پس لچک کے لئے مطلق دباؤ کی قیمت لی جاسکتی ہے
 بشرطیکہ ہوا کی تپش مستقل رہی ہو۔

جب ہوا کی تپش صفر درجہ مئی ہوتی ہے دباؤ
 (د) = $981 \times 64 \times 1354$ ڈائین فی مربع سم اور
 کثافت (ث) = 0.00129 گرام فی مکعب سم

$$\therefore \text{آواز کی رفتار} = ر = \left[\frac{981 \times 64 \times 1354}{0.00129} \right] = 281... \text{ م فی ثانیہ}$$

واضح ہے کہ یہ قیمت بہت کم ہے۔ حقیقی رفتار اور اس
 رفتار میں جو فرق ہے اُس کی وجہ لاپلاس نے بتائی۔ جب
 آواز کی موجیں ہوا میں سے گزرتی ہیں تو اُس میں تکثیف
 و تخلیف اس قدر جلد جلد واقع ہوتی ہے کہ تکثیف سے

ہوا کی تپش میں زیادتی، اور تلطیف سے جو کمی پیدا ہوتی ہے، ایصال کے ذریعہ اُن کے زائل ہونے کے لئے وقت نہیں ملتا ہے۔ جب کوئی گیس اس طرح پھیلتی یا سکڑتی ہے کہ اُس میں نہ تو باہر سے ہوا داخل ہو سکتی ہے اور نہ اُس میں کی ہوا باہر نکل سکتی ہے تو کھا جاتا ہے کہ گیس کی حالت میں دھڑنا گزار تفسیر پیدا ہوا۔ ایسی صورت میں بائل کا کلیہ صادق نہیں آتا۔ بلکہ دباؤ اور حجم کا تعلق ضابطہ ذیل سے ادا ہوتا ہے جو کتاب کے حصہ دوم کے پینتیسویں باب میں سمجھایا گیا ہے:-

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

جہان (۲) = $\frac{\text{گیس کی حرارت نوعی مستقل دباؤ کی حالت میں}}{\text{حجم کی حالت میں}}$

ہوا کے لئے اس نسبت کی قیمت ۱۶۴۱ ہے۔
دباؤ کے حجم کے اس تعلق کو اس شکل میں لکھ کر

$$P_1 V_1 = P_2 (V_1 - V_2 + V_2)$$

$$\text{یعنی } P_1 V_1 = P_2 \left(V_1 - \frac{P_1 V_1}{P_2} + \frac{P_1 V_1}{P_2} \right)$$

مساوات کے بائیں جانب کے جملہ کو نظریہ ثنائی کے ذریعہ پھیلانے سے ہمیں حاصل آتا ہے:-

$$..... + \left(\frac{c_1 - c_2}{c_1} \right) \frac{(1-2)2}{2 \times 1} + \frac{c_2 - c_1}{c_1} \dots$$

لیکن اگر حجم کا تفسیر یعنی $c_1 - c_2$ نہایت خفیف ہو تو
مصرعہ بالا جملہ کی تیسری اور اُس کے بعد کی ساری زمیں ناقابل
لحاظ ہو جاتی ہیں۔

$$\therefore m = m_1 (1 - \frac{c_1 - c_2}{c_1})$$

$$یا \quad m_1 = m \left(\frac{c_1}{c_1 - c_2} \right)$$

یعنی بچک کا مقیاس $m = m_1$

پس آواز کی رفتار $\left[\frac{m}{m_1} \right]$

کرہ ہوائی کے لئے پہلے جو مقدمات استعمال کئے گئے تھے
انہیں کو اختیار کرنے سے

$$s = \frac{981 \times 64 \times 1364 \times 154}{0.00129} = 33140 \text{ سم فی ثانیہ}$$

آواز کی رفتار کی یہ قیمت راست تجربہ سے دریافت کی ہوئی
قیمت کے بالکل قریب ہے۔ پس لاپلاس نے نیوٹن کے
ضابطہ کی جو تصحیح کی ہے اُس کو صحیح ماننا چاہئے۔

دباؤ کا اثر آواز کی رفتار پر۔ اگر یہ ممکن ہوتا کہ ہوا کا
دباؤ بغیر اُس کی کثافت میں تفسیر پیدا کرنے کے بدل دیا جاسکتا

تو اُس سے آواز کی رفتار میں تبدیلی ممکن ہوتی ہے۔ لیکن مستقل تپش کی حالت میں ہوا کی کثافت کو (ازروے کلیہ بائل) دباؤ کے ساتھ راست نسبت ہوتی ہے۔ اس لئے آواز کی رفتار کے لئے جو

جملہ (۱۲۷) ماخوذ ہوا ہے اُس کے شمار کنندہ اور نسب کا

دونوں کی تبدیلی کی نسبت ایک ہی ہے۔ پس واضح ہے کہ جب تک بائل کا کلیہ حاوی ہو سکتا ہے آواز کی رفتار ہوا میں دباؤ کے غیر تابع ہے۔ اس لئے باریکا کی بلندی میں جو تبدیلیاں واقع ہوتی ہے اُن کا اثر آواز کی رفتار پر کچھ نہیں ہوتا۔ راست طور پر تجربہ کرنے سے بھی ثابت ہوا ہے کہ (تپش نہ بدلنے کی صورت میں) آواز کی رفتار سطح بحر اور اونچے پہاڑ پر ایک ہی ہے۔

تپش کا اثر آواز کی رفتار پر۔ کرہ ہوائی کا دباؤ اُس کی تپش کے غیر تابع ہوتا ہے۔ اس لئے (۱۲۷) کے شمار کنندہ میں تپش کی تبدیلی سے تفسیر نہیں پیدا ہوتا۔ لیکن ہوا کی کثافت تپش کے ضرور تابع ہے۔ فرض کرو کسی کیت کی گیس کی کثافت (ث) ہے جبکہ اُس کی مطلق تپش (ت) ہے۔ تو اگر مطلق تپش بدلا کر ت ہو جائے تو کثافت (ث) ہو جائیگی

$$\text{اس طور پر کہ } \frac{\text{ث}}{\text{ت}} = \frac{\text{ث}}{\text{ت}}$$

$$\frac{\text{ث}}{\text{ت}} = \frac{\text{ث}}{\text{ت}} \quad \text{آواز کی رفتار صفر درجہ مئی پر (سا) = } \frac{\text{ث}}{\text{ت}}$$

اور مطلق تیش سا پر $(\text{سا}) = \frac{\text{سا}}{\text{سا}} = \frac{\text{سا}}{\text{سا}}$

$\therefore \text{سا} = \text{سا} \cdot \frac{\text{سا}}{\text{سا}} = \frac{\text{سا}}{\text{سا}}$ یا $\frac{\text{سا}}{\text{سا}}$

یعنی آواز کی رفتار ہوا میں اُس کی مطلق تیش کیسا تھ متناسب ہے۔ اگر تیش درجہ مٹی میں بیان ہو تو یہ تعلق یوں ادا ہوتا ہے :-

$\text{سا} = \text{سا} \cdot (1 + \alpha t)$

جس میں سا سے مراد آواز کی رفتار ہوا میں تیش (ت) درجہ مٹی پر ہے اور α سے مراد ہوا کے پھیلاؤ کی قدر

یعنی $\frac{1}{\rho}$ ہے۔

آواز کی رفتار ہوا میں کسی تیش پر بھی اگر شمار ہوئی ہو تو اس ضابطے کی مدد سے ہم اُس کی تصحیح کر کے صفر درجہ مٹی کی حالت میں رفتار معلوم کر سکتے ہیں۔ کرہ ہوائی کی معمولی تیشوں کے لئے اس تصحیح کی قیمت تقریباً $\frac{1}{4000}$ سم فی ثانیہ فی درجہ مٹی ہے۔

آواز کی رفتار دوسری گیسوں میں - چونکہ دوسری گیسوں کی کثافت ہوا سے مختلف ہوتی ہے اس لئے جب آواز ان میں سے گزرتی ہے تو اُس کی رفتار ہوا میں سے گزرنے کی رفتار سے علیحدہ ہوتی ہے۔ ان رفتاروں کا

باہمی تعلق ذیل کی مساواتوں سے معلوم ہو سکتا ہے:-

$$\frac{1}{\sqrt{22}} = \frac{\text{ہوا کی رفتار}}{\text{گیس کی کثافت}} = \frac{1}{\sqrt{22}}$$

$$\therefore \frac{\text{ہوا کی کثافت}}{\text{گیس کی کثافت}} = \frac{\text{ہوا کی رفتار}}{\text{گیس کی رفتار}}$$

یعنی گیس میں آواز کی رفتار کو اُس گیس کی کثافت

کے جذر المربع کے ساتھ معکوس نسبت ہوتی ہے
بشرطیکہ کسر (۲) کی قیمت ایک ہی ہو۔

مثلاً چونکہ آکسیجن اور ہائیڈروجن کی کثافتوں میں ۱۶ اور ۱ کی نسبت ہے اس لئے

$$\frac{\text{آواز کی رفتار ہائیڈروجن میں}}{\text{آواز کی رفتار آکسیجن میں}} = \sqrt{\frac{16}{1}} = 4$$

$$\text{اور } \frac{\text{آواز کی رفتار ہائیڈروجن میں}}{\text{آواز کی رفتار ہوا میں}} = \sqrt{\frac{1629}{3569}} = 2.17$$

پس ہائیڈروجن میں رفتار = ۳۳۲ × ۳۵۶۹ = ۱۲۶۰ میٹر فی ثانیہ (صفر درجہ مٹی پر)

اسی لحاظ سے آواز کی رفتار پر کرہ ہوائی کی رطوبت کے اثر کا اندازہ، اور اس کی تصحیح کی جا سکتی ہے۔ اگر ہوا کی اضافی مرطوبیت معلوم ہو، تو مشاہدہ کے وقت کی تیش پر خشک ہوا کی کثافت کے ساتھ اُس مرطوب ہوا کی کثافت کو جو نسبت ہوگی

دریافت ہو سکتی ہے۔ پس اُس نسبت کی مدد سے حساب کر کے مرطوب ہوا میں جو رفتار مشاہدہ ہوئی ہو اُس سے خشک ہوا میں رفتار کی تعیین کی جاسکتی ہے۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ یہاں فرض کر لیا گیا ہے کہ جن گیسوں کا ذکر ہوا ہے اُن کے لئے (۲) کی قیمت ایک ہی ہے۔ معمولی گیسوں کے لئے یہ مفروضہ صحیح ہے لیکن دوسروں کے لئے نہیں۔ مثلاً پارے کے بخار، ہیلیم، آرگوں وغیرہ کے لئے (۲) کی قیمت تقریباً ۱.۶۶ ہے۔ یہ قیمت درحقیقت گیس کے جوہر کی ترکیب پر موقوف ہے۔ منجملہ اور کامیاب طریقوں کے اُس کے دریافت کرنے کا یہ بھی ایک طریقہ ہے کہ راست تجربہ کے ذریعہ آواز کی رفتار گیس یا بخار میں معلوم کر لی جائے اور پھر اس کے دباؤ اور کثافت کی تعیین کر کے (۲) کی قیمت حاصل کی جائے۔ جن صورتوں میں (۲) کی قیمت راست طور پر، یعنی حرارت نوعی مستقل دباؤ اور مستقل حجم کی حالت میں دریافت نہیں کی جاسکتی وہاں یہی طریقہ استعمال ہوتا ہے۔

آواز کی موجوں کی رفتار پانی میں۔ کسی واسطہ میں بھی جب موجی حرکت پیدا ہوتی ہے، اُن کی اشاعت کی رفتار اس جملہ سے پائی جاتی ہے:-

$$\frac{\text{لچک کا معیار}}{\text{کثافت}}$$

لیکن اس سے یہ نہیں معلوم ہو سکتا کہ لچک کا کونسا معیار

استعمال ہوگا۔ صفحہ (۱۰۶) پر ہم نے بتایا تھا کہ جب آواز کی رفتار کسی گیس میں ناپی جاتی ہے تو (۵۲) صیغ معیار ہے۔ کسی مائع میں جب آواز کی رفتار دریافت کی جاتی ہے تو جیسی لچک کا معیار استعمال ہونا چاہئے۔ لیکن اس کا معلوم کرنا چنداں آسان نہیں البتہ مائعات چونکہ گرمی سے بہ نسبت گیسوں کے بہت کم پھیلتے ہیں، حرزا گزار لچک کے عوض ہم پیشی لچک استعمال کرنے سے، رفتار کی قیمت میں بہت کم خطا آئیگی۔ پانی کے جیسی لچک کا معیار ۲۵۰۴×۱۰ ہے۔ اور اس کی کثافت تقریباً ۱ پس آواز کی رفتار پانی میں ۲۵۰۴×۱۰ یعنی ۲۵۰۴ مسم فی ثانیہ ہونی چاہئے۔

یہ قیمت، مارٹینی نے ۱۸۸۸ء میں جو قیمت (۱۳۹۹۰۰ مسم فی ثانیہ ۴۰۰ ہر پر) راست تجربہ کر کے دریافت کی تھی اس سے چنداں مختلف نہیں ہے۔ گویا دونوں اور سٹورم نے جینیوا کی پھیل پر اسی بارے میں جو تجربہ کیا انہیں وقت واحد میں پانی کی سطح کے نیچے ایک گھنٹہ بجایا گیا اور سطح کے اوپر کچھ باروت سلگھائی گئی۔ کافی فاصلہ پر، آواز کو فراہم کرنے کی غرض سے ایک ٹرم کی شکل کی مڑی ہوئی نلی کا کشادہ سرا پانی میں ڈلوایا گیا تھا اور دوسرا سرا اوپر ہوا میں رکھا تھا سننے والا اس سرا سے کان لگا کر معلوم کر لیا شعلہ دکھائی دینے کی کتنی دیر بعد اسکو پانی میں ہو کر آواز سنائی دی۔ اس تجربہ سے آواز کی رفتار پانی میں ۸۱۰۰ مسمی پر ۱۳۳۵۰۰ مسم فی ثانیہ نکل آئی۔

آواز کی رفتار سلائون میں۔ ٹھوس جسمیں متعدد اقسام کے

’فساد‘ قبول کر سکتی ہیں اسلئے انہیں مختلف اقسام کی موجوں کی اشاعت ہو سکتی ہے۔ یہاں صرف پتلے سلاخ یا تار پر سے بچکاؤ یا دباؤ کی موجوں کے گزرنے کی رفتار دریافت کی جائیگی۔ صورتِ حال سے واضح ہے کہ اس موقع پر لچک کا جو معیار استعمال ہوگا ینگ کا معیار ہوگا۔ لہذا

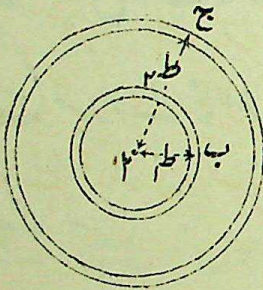
ینگ کا لچک کا معیار

سے ایسے جموں میں موج کی رفتار کی صحیح قیمت حاصل ہوگی۔
 اٹھویں باب میں تجربہ کے ذریعہ اس رفتار کی تعین کا طریقہ سمجھایا گیا ہے۔ ذیل کی جدول میں مختلف مادّے کی سلاخوں کے لئے آواز کی رفتار دی گئی ہے۔
 آواز کی رفتار

مادّہ	رفتار (سم فی ثانیہ)
الومینیم	10×51
سوڈے کا شیشہ	10×50 سے 10×53 تک
فلٹ شیشہ	10×40
پتیل	10×3645
ڈیل ایسے دودھ کی لکڑی (ریشون کی سمت)	10×50
فر کی لکڑی	10×45 سے 10×53 تک
اوک (یعنی بلوط کی لکڑی)	10×40 سے 10×44 تک
پین کی لکڑی	10×33

عکسی مربع کا کلیہ۔ جب کسی مبداء سے آواز کی موجیں ہر طرف یکساں پھیلتی ہیں تو فاصلہ مبداء اور آواز کی حدت کا باہمی تعلق بہت آسانی سے دریافت ہو سکتا ہے۔ لیکن اگر انعکاس یا انعطاف کی وجہ سے موجوں کے یکساں پھیلنے میں موانعات درپیش ہوں تو یہ تعلق پیچیدہ ہو جاتا ہے۔

فرض کرو شکل ۳۲ میں ۲ آواز کا ایک مبداء ہے اور آواز کی موجوں کی شکل میں



توانائی کا اشعاع فی ثانیہ مستقل ہے۔ تو ایک

کر دی غلاف میں جس کا قطر ط اور جس کی موٹائی ۱ ہو توانائی ہر وقت

غلاف کا حجم \times توانائی

فی اکائی حجم کے برابر

ہوگی یعنی $\pi r^2 \times ط \times ح$ جس میں (ح) سے مراد

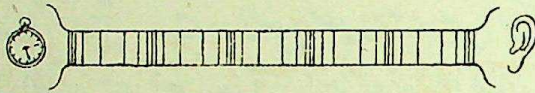
توانائی فی مکعب سنتی میٹر یا مقام (ب) کے پاس آواز کی حدت ہے۔ اسی طرح نصف قطر ط والے اور ایک سم موٹے

غلاف میں توانائی ہر وقت

$\pi r^2 \times ط \times ح$ کے مساوی ہے

ظاہر ہے کہ موجی حرکت کی شکل میں جو توانائی ایک معین مدت میں خارج ہوتی ہے اُس کی مقدار مستقل ہوتی ہے

پر سے آدمی بات کرتا ہے تو اُس کی آواز انتظامی سمت میں اوپر اور نیچے دونوں جانب پھیلتی ہے مگر جب زمین پر کھڑا ہو کر کوئی بات کرتا ہے تو اُس کی آواز صرف اوپر ہی کی طرف پھیل سکتی ہے۔ پہلی صورت میں موجوں کا پورا کرہ بنتا ہے دوسری میں نصف کرہ اس لئے مبداء سے معین فاصلہ پر پہلی صورت



شکل (۳۳)

بول نلی

میں آواز کی حدت نسبتاً کم ہوگی۔ اگر موجوں کو پھیلنے سے قطعاً روکا جائے تو اُن کی روانی سے اُن کی حدت میں نہایت قلیل گھٹاؤ واقع ہوگا۔

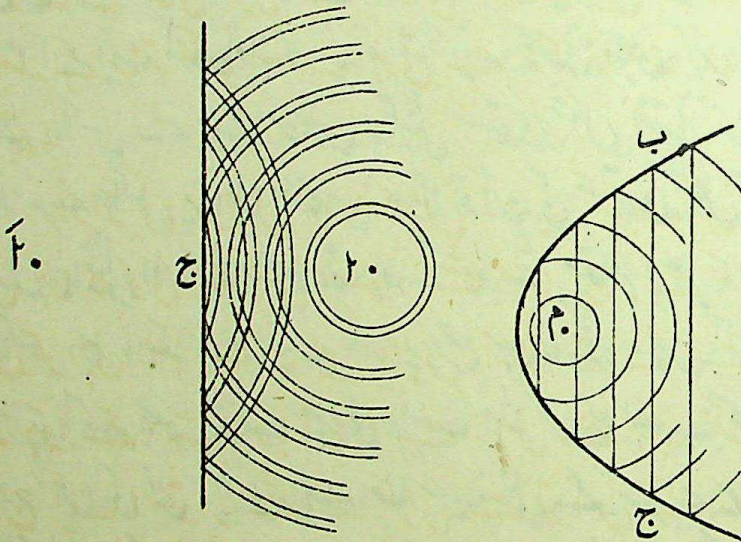
مثلاً ایک لمبی نلی کے سرے پر جب آواز کی پیدائش ہوتی ہے تو آواز نلی کے دوسرے سرے کی طرف بڑھتی ہے لیکن موجیں پھیلنے نہیں پاتیں اور اس لئے نلی کے دوسرے سرے پر کان رکھ کر آواز صاف سُن سکتے ہیں۔ موجوں کی توانائی میں اگر کوئی کمی واقع ہوتی ہے تو محض ہوا اور نلی کی اندرونی سطح کی رگڑ کی وجہ سے ہوتی ہے اور یہ بہت ضعیف ہے۔ ایسی نلی کو ”بول نلی“ کہینگے۔ اس کا استعمال اُن جگہوں میں ہوتا ہے جہاں بولنے اور سننے والوں کے مابین فاصلہ کم

ہونے کی وجہ سے ٹیلیفون غیر ضروری ہوتا ہے۔
 جب وسیع عمارتوں میں بڑے مجمع کے سامنے تقریر کیجاتی ہے
 تو مقرر کی آواز دُور تک سنائی دینے کے لئے اُس کے سر سے
 کچھ اوپر ایک بڑا تختہ مناسب وضع میں آویزان کیا جاتا ہے
 جب وضع افقی ہوتی ہے تو موجیں اوپر کی طرف پھیل نہیں سکتیں
 اُن کی توانائی تقریباً افقی مستوی میں پھیلتی ہے اس لئے دُور تک
 آواز صاف سنائی دیتی ہے۔ ایسی صورت میں حدت کو تقریباً
 فاصلہ کے ساتھ عکسی نسبت ہوتی ہے نہ کہ فاصلہ کے مربع کے
 ساتھ۔

آواز کی موجوں کا انعکاس۔ جب تکثیف کی حالت
 میں ہوا کا کوئی حصہ کسی استوار شے مثلاً دیوار سے ٹکراتا ہے تو
 اس کو اپنی اصلی حالت میں واپس آنے کے لئے اپنے عقب
 کے ہوا کے حصہ کو دبانا پڑتا ہے۔ اس لئے جب تکثیف کی
 موج ایک استوار شے سے ٹکراتی ہے تو اُس کے روانی کی
 سمت الٹ جاتی ہے۔ اس کو انعکاس موج کہتے ہیں۔ انعکاس
 مختلف حالتوں میں ممکن ہے۔ لیکن عام طور پر یہ کھا جاسکتا ہے
 کہ جہاں کہیں واسطہ موج میں کسی قسم کا قطع تسلسل
 واقع ہوتا ہے انعکاس پیدا ہوتا ہے۔ آٹھویں باب میں ہم
 دیکھینگے کہ ایک کھلی نلی کے منہ کے پاس آواز کی موجیں منعکس
 ہوتی ہیں۔

شکل ۳۴ میں اگر ۱ ایک مبداء آواز ہو تو تکثیف و تلطیف

کی کردی موجیں جب اُس سے نکل کر ج کے پاس ایک استوار دیوار سے ٹکرائیں گی تو اُن کی سمت الٹ جائیں گی۔ ان موجوں کا ہر ایک حصہ جب دیوار سے ملتا ہے تو دیوار کی عمودی سمت میں اُسکی رفتار کے جزو کی سمت منقلب ہو جاتی ہے۔ انعکاس کے بعد بھی موج کی شکل کردی ہوتی ہے لیکن وہ بجائے مرکز ۱ سے پھیلنے کے مرکز ۲ سے پھیلتی ہوئی نظر آتی ہے۔ ۱ کو ہم اسلئے ۲ کا صوتی خیال کہیں گے۔



شکل (۱۳۴)

شکل (۱۳۵)

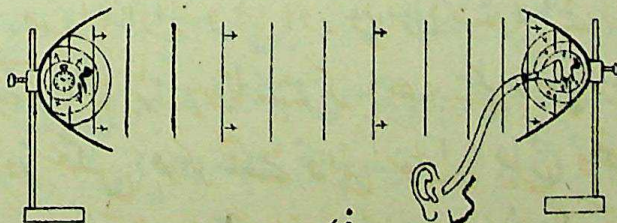
قطع مکانی کی شکل کا عکس

آواز کی موجوں کا انعکاس

منحنی سطح سے انعکاس۔ جب سطح عکس مستوی ہوتی ہے تو شکل (۱۳۵) سے ظاہر ہے کہ واقع اور منعکس موجوں کا انحناء ایک ہی ہوتا ہے۔ لیکن جب سطح عکس خود منحنی ہوتی ہے تو واقع اور منعکس موجوں کے انحناء میں اختلاف ہوتا ہے

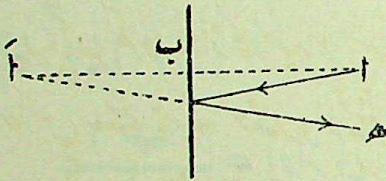
مثلاً اگر عاکس سطح ب ۱ ج (شکل ۳۵) مجسم مکانی کی سطح ہو اور
مبداء آواز اُس کے ماسکہ (م) پر واقع ہو تو انعکاس کے بعد
موجوں کی شکل کروی سے مستوی ہو جائیگی۔ نقطہ (م) ایسی عاکس
سطح (یا آئینہ) کا ماسکہ خاص کہلائیگا۔ ایسے دو آئینوں سے
آواز کی موجوں کا انعکاس آسانی سے بتایا جاسکتا ہے۔

ایسے دو 'مکانی' عاکس ایک دوسرے کے مقابل (شکل ۳۶)
کی طرح ہم محور قائم کئے جائیں ان میں سے ایک عاکس کے ماسکہ
(م) پر ایک کمزور آواز کا مبداء مثلاً ایک چھوٹی جیپی گھڑی رکھ دیا جائے
پہلے عاکس سے جب موجیں بوشینگلی مستوی شکل اختیار کریں گی جب
دوسرے عاکس پر انکا انعکاس ہوگا تو ان کی مستوی شکل کروی سے
بدل جائیگی اور کمرے چھوٹے ہوتے ہوئے مقام (م) پر جو دوسرے
عاکس کا ماسکہ ہے ایک نقطہ پر جمع ہو جائیگی۔ پس اگر م کے
پاس ایک چھوٹا قیف م کی جانب منہ کر کے نصب کیا جائے
اور اُس کی نلی ریڈر کی ایک مناسب نلی کے سرے میں لگا کر
ریڈر کی نلی کے دوسرے سرے (ک) کے پاس کان رکھا جائے تو
گھڑی کے چلنے کی آواز صاف طور پر سنائی دیگی۔



شکل ۳۶
'مکانی' عاکسوں کا جوڑ

گوئج یا صدا - مستوی دیوار پر آواز کی موجیں منعکس ہوتی ہیں تو روشنی کی طرح آواز کا "خیال" بنتا ہے مثلاً مقام (ھ) پر اگر کوئی شخص (شکل ۳۷) کھڑا ہو اُس کے پاس نہ صرف مبداء آواز (۱) سے راست موجیں آتی ہیں بلکہ دیوار سے ایک بار منعکس ہو کر (۲) سے بھی آتی ہوئی محسوس ہوتی ہیں۔ عام طور پر (جب دیوار سے فاصلہ قلیل ہوتا ہے) موجوں کے ان دونوں سلسلوں میں



شکل ۳۷

گوئج یا صدا کی پیدائش

اس قدر کم وقفہ گزرتا ہے کہ ایک سلسلہ کی آواز دوسرے سے تمیز نہیں ہو سکتی۔ معمولی طول و عرض کے کمرے میں جسکی

دیواروں، فرش اور چھت کی سطحیں مستوی ہوتی ہیں، انعکاس کا نتیجہ صرف یہی ہوتا ہے کہ آواز کی حدت میں ترقی ہوتی ہے۔ کھلی ہوا میں تقریر کرنے یا گانے کے لئے، یہ نسبت ایک چھوٹے کمرے کے، اسی لئے زیادہ وقت محسوس ہوتی ہے۔

جب مبداء آواز (۱) اور دیوار (ب) کے درمیان فاصلہ $ا ب$ اتنا بڑا ہوتا ہے کہ (ھ) کے پاس راست آنے والی اور منعکس ہو کر آنے والی موجوں میں وقفہ تقریباً $\frac{1}{2}$ ثانیہ ہے تو آواز، اگر مثل تھالی بجانے کی آواز کے، یکایک وقوع میں آکر موقوف ہو جاتی ہے، کچھ دیر تک جاری

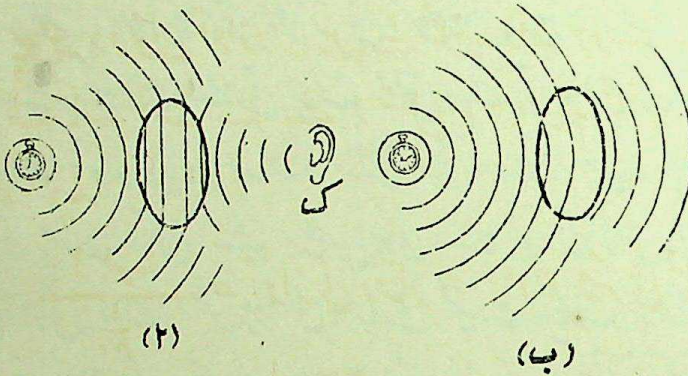
رہیگی۔ جب اس سے زیادہ فاصلہ حاصل ہوتا ہے جسکی وجہ سے دونوں موجوں میں بالفرض $\frac{1}{2}$ ثانیہ وقفہ ہوتا ہے تو دو علیحدہ آوازیں تمیز ہو سکیں گی۔ جب راست، اور انعکاس کے بعد لوٹ کر، آنیوالی آوازیں وضاحت سے تمیز ہو سکتی ہیں تب ہی بعد کی آواز کو گونج یا صدا کا نام صحت کے ساتھ دیا جاسکتا ہے چونکہ دونوں آوازوں میں $\frac{1}{2}$ ثانیہ وقفہ ہونے کے لئے ۱ سے ب تک آنے کے لئے (شکل ۳۷) $\frac{1}{2}$ ثانیہ مدت چاہئے۔ لہذا

$$\frac{1}{2} \text{ ثانیہ} = \text{آواز کی رفتار} = 332 \text{ میٹر فی ثانیہ}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ ثانیہ} = \frac{330}{2} = 165 \text{ میٹر}$$

گونج یا صدا طبیعی طور پر مشاہدہ ہوتی ہے۔ چٹانوں کے پہاڑوں کے دامن، جنگلوں یا بڑی عمارتوں سے بھی آواز کا انعکاس ہو کر صدا پیدا ہوتی ہے۔ جب فاصلہ کثیر ہوتا ہے ایک ہی آواز سے کئی صدائیں علی التواتر سنائی دے سکتی ہیں۔ وسیع کمروں میں صدا کا وجود سماعت کے لئے مضر ہوتا ہے۔ گو فاصلہ زیادہ نہ ہونے کی وجہ سے صدائیں ایک دوسرے سے علیحدہ ہو کر سنائی نہ دیتی ہوں تاہم ان کا تسلسل گویا آواز کو غیر ضروری ”طوالت“ دیتا ہے جس کی وجہ سے آواز صاف سنائی نہیں دے سکتی۔ مگر جب خالی ہوتا ہے صدا کا اثر زیادہ محسوس ہوتا ہے جب آدمی یا سامان سے بھرا ہوتا ہے اثر کم ہو جاتا ہے۔

آواز کی موجوں کا انعطاف۔ جب کبھی آواز کی موجیں ایک واسطہ سے دوسرے واسطہ میں، جس کی کثافت پہلے واسطہ سے مختلف ہو، داخل ہوتی ہیں، روشنی کی موجوں کی طرح، مڑجاتی یا منعطف ہوتی ہیں۔



شکل (۳۸)

صوتی عدسہ

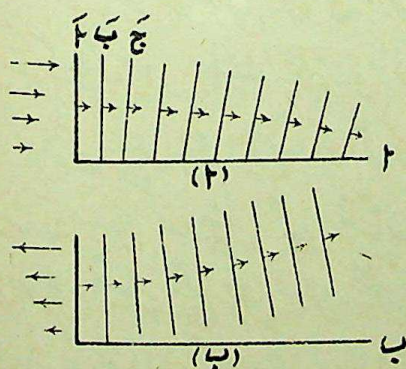
مثلاً عدسہ کی شکل کی ریڑ کی ایک تھیلی میں اگر ہوا سے کثیف تر کوئی گیس جیسے کاربن ڈائی آکسائیڈ بھر دی جائے تو آواز کی موجیں اُس میں جب داخل ہونگی اُن کا انعطاف مدق عدسہ میں سے گزرنے والی روشنی کی موجوں کے انعطاف کے مشابہ ہوگا۔ تھیلی اگر ہوا سے لطیف تر گیس مثلاً میڈروجن سے بھری جائے تو آواز کی موجوں کا انعطاف موّسع عدسہ میں سے گزرنے والی روشنی کی موجوں کے انعطاف کا سا ہوگا۔

پہلی صورت میں (دیکھو شکل ۳۸ الف) موجیں ایک ماسک

(ک) پر جمع ہو جائیگی۔ پس اگر مبداء آواز ایک جیسی گھڑی ہو تو ک کے پاس کان رکھ کر سننے سے گھڑی کے چلنے کی آواز صاف سنائی دیگی۔ دوسری صورت میں (شکل ۳۸ ب) ایسا کوئی ماسک (ک) نہیں مل سکتا اس لئے کہ موجوں کا اشعاع عدسہ میں سے گزرنے کے بعد پیشتر سے بڑھ جاتا ہے۔

چلتی ہوا کا اثر آواز کی موجوں پر۔ جب ہوا مبداء آواز سے سننے والے کی طرف چلتی ہے تو حالت سکون کی بہ نسبت آواز زیادہ صاف سنائی دیتی ہے۔ جب ہوا کے چلنے کی سمت اُس کے برعکس ہوتی ہے تو آواز نسبتاً کم صاف سنائی دیتی ہے۔ اگر ہوا کی ساری کمیّت ایک رفتار سے چلتی تو آواز ایک سمت میں بہ نسبت دوسرے کے زیادہ صاف سنائی دینے کی کوئی وجہ نہ ہوتی۔ مرن آواز کی رفتار پہلی صورت میں بڑھ جاتی اُس کی حدت پر کوئی اثر نہ ہوتا۔ درحقیقت

ہوا کی رفتار سطح زمیں سے مختلف ارتفاعوں پر مختلف ہے۔ جوں جوں ارتفاع بڑھتا ہے رفتار بھی بڑھتی ہے۔ ٹھیک سطح زمین پر ہوا کی رفتار صفر ہوتی ہے۔ شکل ۳۹ (۲) میں ۲ ب ج مستوی پچکاؤ کی



شکل ۳۹

چلتی ہوا کا اثر آواز کی موجوں پر

موجوں پر غور کرو۔ یہاں موجوں

اور ہوا کی روانی ایک ہی سمت میں بتائی گئی ہے۔ زیادہ بلندی پر ہوا کی رفتار زیادہ ہے اس لئے موج کے رخوں کے حصے جو زیادہ بلندی پر واقع ہونگے بہ نسبت کم بلندی کے حصوں کے زیادہ تیز رفتار ہونگے۔ پس موج کے رخ جو ابتداً انتصابی مستوی وضع رکھتے تھے، جوں جوں آگے بڑھیں گے بتدریج سامنے کی طرف جھک جائیں گے۔ ان کی حرکت کی سمت ہمیشہ ان کی مستوی سطح پر عمود وار رہتی ہے اسلئے ان کا زاویہ میلان سطح زمیں کے ساتھ گھٹتے جائیگا۔ اس لئے مقام ۲ پر اگر کوئی شخص واقع ہوگا اُس کو آواز زیادہ صاف سنائی دیگی یہ نسبت اُس حالت کے جبکہ ہوا ساکن تھی۔ اس کے برعکس جب ہوا آواز کے لئے مخالف سمت میں حرکت کرتی ہے آواز کی موجوں کے رخ بتدریج پیچھے کی طرف جھکیں گے اور اُنہی روانی زمیں سے اوپر کی جانب ہوں گی۔ پس شکل ۳۹ ب میں مقام ۲ پر جو شخص ہوگا اُس کو آواز اتنا صاف نہ سنائی دیسکیگی جتنا ہوا نہ چلنے کی حالت میں سنائی دیتی۔

کرہ ہوائی میں آواز کا انعطاف۔ چونکہ تپش بڑھنے سے آواز کی موجوں کی رفتار بھی بڑھتی ہے اس لئے دو مقاموں کے بیچ میں اگر تپش مختلف ہو تو ایک مقام سے دوسرے مقام کو جاتی ہوئی آواز کی موجوں میں انعطاف واقع ہوگا۔ دن میں کرہ ہوائی کے نیچے کے طبقوں کی تپش اوپر کے طبقوں کی تپش سے زیادہ ہوتی ہے۔

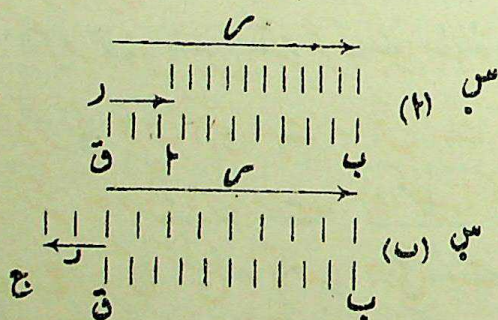
پس شکل ۳۹ ب کی طرح (لیکن دوسری وجہ سے) جون جون
 آواز کی موج آگے کو بڑھتی اس کا رخ اوپر کی طرف
 ہوتا جائیگا۔ اس لئے آواز زمین سے اوپر کو اٹھتی جائیگی اور
 مبداء سے کچھ فاصلہ پر اُس کی حدت میں عکسی مریج کے کلیہ
 سے بڑھ کر گھٹاؤ واقع ہوگا۔ اس کے برعکس اگر کرہ ہوائی
 کے نیچے کے طبقوں کی تپش اوپر کے طبقوں سے زائد ہو
 جیسا کہ اکثر ہوا نہ چلنے کی صورت میں شام کے وقت خصوصاً
 پانی کی سطح کے اوپر ہوتا ہے آواز کی موجیں شکل ۳۹ ب کی
 طرح نیچے کی طرف منکس ہو جاتی ہیں۔ ایسی حالت میں دور
 دور کی آوازیں بھی دن کی بہ نسبت زیادہ صاف اور واضح
 سنائی دیتی ہیں۔

گرم دنوں میں اکثر گرم ہواستونوں کی شکل میں زمیں
 سے اوپر کی طرف اُٹتی ہے۔ اس سے آواز کی موجیں منعطف
 ہو کر منتشر ہو جاتی ہیں۔ جب ہوا جیسا کہ گہریں متجانس ہوتی
 ہے موجوں کی تبلیغ باقاعدہ ہوتی ہے، اس لئے دور دور
 تک آواز صاف سنائی دیتی ہے۔

ڈوپلر والا اثر۔ ہر کسی کو غالباً اس کا تجربہ ہوگا کہ
 جب کوئی مبداء آواز، پاس سے، تیز رفتار کے ساتھ گزرتا
 ہے اس کا ظاہری امتداد بدل جاتا ہے۔ مثلاً ریل گاڑی جب
 کسی شخص کے پاس سے گزرتی ہے اس کے انجن کی سیٹی
 کے امتداد میں معتدبہ گھٹاؤ پایا جاتا ہے۔ جب انجن سنے والے

سے قریب ہوتا جاتا ہے اُس کی سیٹی سے ہوا میں جو تکثیف و تلمطیف پیدا ہوتی ہے، اس حرکت کی وجہ سے، اپنے سامنے کی تکثیف و تلمطیف سے بہ نسبت سکون کی حالت کے کیفیت نزدیک تر ہوتی ہے۔ اس لئے سننے والے کے پاس وقت معین میں تکثیف و تلمطیف کی کیفیتیں بہ نسبت حالت سکون کے زیادہ تعداد میں پہنچتی ہیں۔ اور جب انجن اُس سے دور ہوتا جاتا ہے اس تکثیف و تلمطیف کے تعداد میں اسی قدر کمی محسوس ہوتی ہے۔

فرض کرو شکل ۴۰ الف میں مبدا آواز (ق) کا تعداد ارتعاش (ت) ہے یعنی اس سے فی ثانیہ ت موجیں برآمد ہوتی ہیں۔ اگر



شکل (۴۰)

ڈوپلر والا اثر

آواز کی رفتار (۳۴۰) ہو تو مبدا سے ایک ثانیہ میں جو موجیں نکلیں گی اس ثانیہ کے اختتام پر فاصلہ ق ب = ۳۴۰

بھی ہوئی ہوگی۔ اب اگر خود مبدا ق کی رفتار (ر) ہو تو ایک ثانیہ کے اختتام پر وہ محل ۲ پر آجائگا کیونکہ ق ۲ کو (ر) کے مساوی بنایا گیا ہے۔ اس لئے تمام موجیں باہر نکلیں

جو بیشتر نکل چکی تھیں، موقعہ (س) پر سے مشاہدہ کرنے والے شخص سے کسی قدر قریب تر ہونگی یہ نسبت اس کے کہ (ق) ساکن ہوتا۔ چونکہ فاصلہ ۲ب = (س - ر) لہذا فاصلہ ر میں تا موجیں ہونے کے عوض اب فاصلہ (س - ر) میں تا موجیں ہونگی۔ جس کی وجہ سے طول موج $\frac{v}{f}$ سے $\frac{v}{f - r}$ ہو جائیگا۔ یعنی مشاہدہ کرنے والے کو جو ظاہری تعدد ارتعاش (ت) محسوس ہوگا اسکی یہ مساوات ہے :-

$$t = \frac{v}{v - r} = \frac{v}{v - r} \cdot t$$

اگر شکل ۴۰ ب کی طرح مبدا (ق) کی رفتار مخالف سمت میں ہوتی مقام س سے مشاہدہ کرنے والے کو آواز کا ظاہری تعدد ت یہ محسوس ہوتا :-

$$t = \frac{v}{v + r} \cdot t$$

پس جب کوئی مبدا آواز کسی شخص کی طرف حرکت کرتا ہے تو آواز کا امتداد بظاہر بلند ہو جاتا ہے۔ اور جب مبدا اُس سے دور ہوتا جاتا ہے تو امتداد میں پستی محسوس ہوتی ہے۔ مشق - ایک ریل گاڑی ۲۰ کیلو میٹر فی ساعت کی رفتار سے ایک شخص کی جانب آرہی ہے اور انجن مسلسل سیٹی دے رہا ہے۔ آواز کی رفتار ۳۳۳ میٹر فی ثانیہ مان کر دریافت کرو

اُس شخص کو سیٹی کے امتداد میں نسبتاً کیا تغیر محسوس ہوگا جبکہ گاڑی اُس سے آگے بڑھ جائیگی ؟
فرض کرو سیٹی کے سر کا حقیقی تعدد t ہے ۔

گاڑی سننے والے آدمی کے پاس آتے وقت ظاہری تعدد = $t \frac{v}{v - r}$

اور " " سے جاتے " " = $t \frac{v}{v + r}$

پس دونوں امتدادوں میں 'تغیر' یعنی بعد = $t \frac{v}{v - r} \times \frac{1}{2} \times \frac{v}{v + r}$
= $\frac{v^2 - r^2}{v^2}$

چونکہ $v = 333$ میٹر فی ثانیہ اور $r = \frac{42000}{40 \times 40} = 20$ میٹر فی ثانیہ

∴ امتدادوں میں 'تغیر' یا بعد = $\frac{20 + 333}{20 - 333} = \frac{353}{313} = 1.128$

ڈوپلر والے اثر کے لئے عام 'جملہ' - واضح ہے کہ

سامع کی حرکت اور نیز ہوا کے چلنے سے بھی سر کے ظاہری امتداد پر اثر پڑیگا۔

فرض کرو مبداء کی طرح ہوا بھی سامع

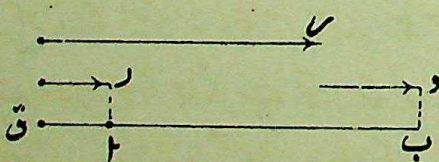
کی طرف چل رہی ہے اور اسکی رفتار

فی ثانیہ (د) ہے۔ اسی صورتیں جو مہیں

مبداء سے ایک ثانیہ میں نکلیں گی اس ثانیہ

کے اختتام پر فاصلہ $2d$ پر پھیل جائیگی جو

$v + d$ - کے مساوی ہے۔ دیکھو شکل ۴۱۔



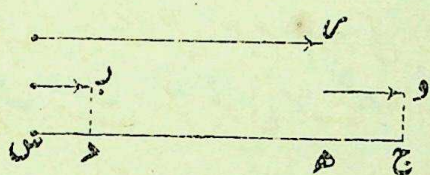
شکل (۴۱)

ڈوپلر والے اثر کے توضیح کے لئے جبکہ مبداء متحرک ہو

پس طول موج $\frac{r + v - r}{r}$ کی نسبت سے بدلے گا اور سامع کو (جو ساکن تصور کیا جاتا ہے) سر کا ظاہری امتداد t سے $\frac{r + v - r}{r}$ میں بدلا ہوا محسوس ہوگا۔

اب فرض کرو سامع کو حرکت ہے۔ اگر ہوا نہ چلتی ہوتی اور سامع حالت سکون ہوتا تو موجیں جو فاصلہ $s = vt$ پر

بچھی ہوتیں (دیکھو شکل ۴۲)



ایک ثانیہ میں سامع کے پاس سے گزرتیں۔ لیکن ان حرکت کی وجہ سے 'فی الحقیقت' فاصلہ $d - j$ پر

شکل ۴۲

یعنی $r + v - r$ پر جو ڈوبلر والے اثر کے لئے جبکہ سامع متحرک ہو

موجیں پھیلی ہوئی ایک ثانیہ میں سامع کے پاس سے گزریں گی۔ یہاں r سے مراد سامع کی رفتار ہے۔ اس لئے ہوا اور خود سامع کی حرکت کی وجہ سے تعدد $\frac{r + v - r}{r}$ کی نسبت سے بدل جائیگا۔

پس امتداد کا کامل تغیر سامع اور مبداء دونوں کی حرکت کی وجہ سے 'حسب ذیل ہوگا:

$$\frac{r + v - r}{r + v - r} = \frac{r}{r + v - r} \times \frac{r + v - r}{r}$$

یعنی اگر حقیقی تعدد ارتعاش t ہے تو ظاہری تعدد

$$t = \frac{r + v - r}{r + v - r} \text{ ہوگا}$$

جب ر اور ب دونوں صفر ہوتے ہیں یا دونوں کی قیمت اور علامت ایک ہی ہوتی ہے یعنی مبداء اور سامع یا تو ساکن ہوتے ہیں یا دونوں کی اضافی رفتار صفر ہوتی ہے تو مصرع بالا کسرا ہو جاتی ہے۔ جس سے یہ نتیجہ ماخوذ ہوتا ہے کہ جب تک سامع اور مبداء کی اضافی رفتار کچھ نہ ہو محض ہوا کے چلنے سے سر کے امتداد میں تغیر نہیں پیدا ہوتا۔ مہذا چونکہ علی العموم ہوا کی رفتار آواز کی رفتار کے مقابلہ میں بہت کم ہوتی ہے ظاہری امتداد کی قیمت $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{3}$ رہ سکتی ہے۔

[زائد مضمون منجانب مترجم - صفحہ ۲۷ پر آواز کی سماعت سے متعلق متوفی لارڈ ریلے کے ایک تجربہ کا مختصر ذکر ہوا تھا۔ اب ہم اس کو زیادہ تفصیل سے بیان کرتے ہیں۔ صفحہ ۸۱ پر پانی کی موجوں کے سلسلے کی توانائی کے لئے جملے لکھے گئے تھے۔ تجربہ زیر بحث کی توضیح کیلئے اس کے جاننے کی ضرورت ہے کہ آواز کی موج کی ایکائی تراش عمومی میں سے فی ایکائی وقت کس قدر توانائی گزرتی ہے۔ اس کو ہم موجی حرکت کی مساوات سے راست ماخوذ کر لیتے ہیں۔ صفحہ ۵۵ پر جو مساوات دریافت ہوئی ہے ذرا سی تبدیلی کے ساتھ اس شکل میں لائی جاسکتی ہے:-

$$P = \rho \cdot v \cdot \left(\frac{d}{dt} \right) \left(\frac{1}{2} \right)$$

جسمیں (د) سے مراد زاویائی رفتار (ط) سے مراد حیطہ ارتعاش اور (ر) سے مراد موج کی رفتار ہے۔ موج کے اکائی جسم یعنی اُس کی روانی کی سمت میں اکائی تراش عمودی اور اکائی طول کے حصہ پر غور کرو۔ فرض کرو مقام (لا) پر بوقت (د) موج کے اکائی جسم کی مجموعی توانائی (ت) ہے اور اس کے بالحرکت اور بالقوۃ اجزاء (ح) اور (ق) ہیں۔ چونکہ $ح = \frac{1}{2} \text{ کمیت} \times \text{رفتار}$ اور رفتار کی قیمت $\frac{\text{فرقہ}}{\text{زمن}}$ یعنی $ط$ - $د$ (و - $\frac{لا}{ر}$) ہے۔

$$\text{اس لئے } ح = \frac{1}{2} \text{ نہ } ط^2 \text{ د}^2 \text{ جم}^2 \text{ (و - } \frac{لا}{ر} \text{)}$$

جسمیں (نہ) موج کے واسطہ کی کثافت ہے۔ واسطہ بالفرض کوئی گیس تصور ہو سکتا ہے۔

لیکن مرتعش اجسام کی توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوۃ کا مجموعہ مستقل ہوتا ہے اور جب ایک قسم کی توانائی کی قیمت اعظم ہوتی ہے تو دوسری قسم کی توانائی صفر ہو جاتی ہے۔ اس لئے (ح) کی اعظم قیمت سے ح اور ق کے مجموعہ کی یعنی پوری توانائی کا پتہ چلتا ہے۔ لہذا $ت = ح اعظم = \frac{1}{2} \text{ نہ } ط^2 \text{ د}^2$

$$\text{معہذا } ق = ت - ح = \frac{1}{2} \text{ نہ } ط^2 \text{ د}^2 \{ 1 - \text{جم}^2 \text{ (و - } \frac{لا}{ر} \text{)} \}$$

اور موج کی توانائی فی اکائی تراش عمودی فی طول موج $= \frac{1}{2} \text{ نہ } ط^2 \text{ د}^2$

لیکن واضح ہے کہ طول موج لہ وہ فاصلہ ہے جو موج
ایک کامل دور کی مدت یعنی وقت دوران (د) میں طے
کرتی ہے پس فی اکائی تراش عمودی فی اکائی وقت توانائی کے
بہاؤ کی شرح موج کی روانی کی سمت میں

$$\frac{1}{\lambda} \text{ ثلہ ط }^2 = \frac{1}{\lambda} \text{ ثلہ رط }^2 \text{ ہے}$$

جو (لا) اور (د) دونوں کے غیر تابع ہے۔

لارڈ ریلے نے اولف کی بوتل پر ایک سیٹی چڑھا کر اسہیں
منہ سے یحساں دباؤ کے ساتھ ہوا پھونکنے کا اہتمام کیا۔ دباؤ
کی پیمائش پانی کے ۹۵ سم اونچے ایک اسطوانے سے ہوتی
تھی۔ اس سطح سیٹی بجانے سے معلوم ہوا کہ دونوں جانب
۸۲۶۰۰۰ سم فاصلہ تک آواز بغیر کوشش کے سنائی دیتی تھی۔
تجربہ خانہ میں عمل کر کے دریافت کر لیا گیا کہ اس دباؤ پر
ہوا کی رفتار فی ثانیہ ۱۹۶ مکعب سم تھی۔ لہذا سیٹی میں
جو توانائی صرف ہوئی

$$ت = ۹۸۱ \times ۹\frac{1}{۲} \times ۱۹۶ \text{ ارگ فی ثانیہ تھی۔}$$

پس اس شرح سے توانائی ایک نصف کرہ کی سطح میں
سے گزرتی تھی جس کا مرکز سیٹی تھی (جو زمین پر واقع تھی) اور
جس کا نصف قطر ۸۲۶۰۰۰ سم تھا۔ اگر اس سطح پر آواز
کی موج کا حیظ ارتعاش (ط) ہو تو فی اکائی تراش عمودی
فی اکائی وقت توانائی کے بہاؤ کی شرح

۱/۲ شہ ط ۲ ر ہے

اس جملہ میں (شہ) سے مراد ہوا کی کثافت ہے جو تقریباً
۰.۰۰۱۳ کے مساوی شمار کی جاسکتی ہے۔

$s = (\pi^2) \times$ تعدد ارتعاش - تجربہ زیر بیان میں تعدد ارتعاش ۲۶۳۰ فی ثانیہ تھا۔

$v =$ آواز کی رفتار جس کی قیمت اس تجربہ میں ۳۴۱۰۰ سم فی ثانیہ تھی۔

پس اس نصف کرہ کی پوری سطح پر توانائی کا بہاؤ فی ثانیہ

$$= \frac{1}{2} \times 0.0013 \times \pi^2 \times (2630)^2 \times 34100 \times \{(\pi^2 \times 825000) \times \pi^2\} =$$

$$= 481 \times 955 \times 194$$

مساوات کو حل کرنے سے ط یعنی اقل سموع آواز کا

حیطہ ارتعاش $= 81 \times 10^{-8}$ سم برآمد ہوتا ہے۔

ط کے معلوم ہو جانے سے اس مقام پر آواز کی موج

کی روانی سے ہوا کے مرتش ذروں کی اعظم رفتار یعنی

(ط) کی تعیین ہو سکتی ہے۔ حساب کرنے سے یہ اعظم رفتار

۰.۰۰۱۴ سم فی ثانیہ پائی جاتی ہے۔

اسی اعظم رفتار
اسی آواز کی رفتار $= \frac{34100}{81 \times 10^{-8}} =$

تجربہ کی ترتیب پر غور کرنے سے واضح ہوگا کہ سیٹی بجانے

میں جو توانائی صرف ہوئی تھی سب کی سب آواز کی توانائی

میں تبدیل نہیں ہوتی ہے۔ پس ط کی جو قیمت اوپر شمار

ہوئی ہے درحقیقت کس قدر زیادہ ہے۔

لاڈ ریلے نے ایک دوسرے طریقہ سے 'سُر پیدا کرنے کا

دو شاخہ استعمال کر کے (ط) کی قیمت دریافت کی تھی۔ طوالت کے خوف سے صرف تجربہ کے نتائج لکھ دئے جاتے ہیں:

ط کی قیمت $10 \times 10^2 = 10^4$ سم دریافت ہوئی

اور ہوا کے ذرات کی اعظم کثافت $10 \times 10^9 = 10^{10}$

چوتھے باب کی مشقیں

- (۱) - ہوا کی رفتار آواز میں کس طرح ناپی جاسکتی ہے؟
- کیا آواز کی رفتار ہوا میں (۲) تپش کی تبدیلی سے (ب) دباؤ کی تبدیلی سے، متاثر ہوتی ہے؟
- اگر ہوتی ہے تو کیونکر؟ (کمبرج سینئر لیکل)
- (۲) - دو مجوزہ مقام کے درمیان تجربے کر کے ہوا میں آواز کی رفتار کیسے دریافت کی جاسکتی ہے؟
- ایک دھانی جہاز ایک چٹان کی طرف جاتے ہوئے سیٹی بجاتا ہے۔ اور گونج دس ثانیہ بعد سنائی دیتی ہے۔ اس کے پانچ منٹ بعد سیٹی بجنے اور اُس کی گونج سنائی دینے کے بیچ میں ۸ ثانیہ وقفہ گزرتا ہے۔ بتاؤ جہاز اب چٹان سے کس فاصلہ پر ہے اور اُس کی رفتار کیا ہے۔ (آواز کی رفتار

ہوا میں ۱۱۲۰ فٹ فی ثانیہ فرض کرو)
 (۳) - سمجھاؤ کیوں آواز (۱۲) پانی کی سطح پر بہ نسبت
 خشکی کے (ب) ہوا کے چلنے کی سمت میں بہ نسبت
 اُس کی مخالف سمت کے ، زیادہ دور تک
 سنائی دیتی ہے ۔
 (ا) - (ی) -

(۴) - جب سپاہی قطار باندھ کر بھرتی ہوئی
 بینڈ کے پیچھے چلتے ہیں اور اُس کی آواز پر کان رکھ کر
 قدم جماتے ہیں تو دوسرے آدمیوں کو ایسا دکھائی
 دیتا ہے کہ سب سپاہی قدم ملکر نہیں رکھتے ۔
 بتاؤ اس کی کیا وجہ ہے ۔

کیا اُن سب کے قدموں کی آواز قطار کے (۱۲) آگے
 (ب) پیچھے کے کسی شخص کو ملی ہوئی سنائی دیگی ؟ وجہ
 کے ساتھ جواب لکھو ۔
 (ا) - (ی) -

(۵) - ہوا میں آواز کی رفتار کی تعین کیسے ہو سکتی
 ہے بیان کرو ۔ دو متوازی چٹانوں کے درمیان
 کھڑا ہو کر ایک شخص بندوق فیر کرتا ہے ۔
 اُس کو ایک گونج $\frac{1}{4}$ ثانیہ کے بعد سنائی دیتی ہے ۔
 دوسری $\frac{1}{2}$ ثانیہ بعد اور تیسری ۴ ثانیہ بعد ۔
 سمجھاؤ یہ گونج کی آوازیں اُس تک کس طرح پہنچتی
 ہیں اور دونوں چٹانوں کے بیچ میں کیا فاصلہ ہے ؟
 آواز کی رفتار ہوا میں ۱۱۲۰ فٹ فی ثانیہ

(۱-ی۔)

مانو۔

(۶) ایک جگہ جہاں ریل کی سڑک زمین کو کاٹ کر نکالی گئی ہے ایک شخص کھڑا ہو کر اپنی طرف آئینوالی ایک ریل گاڑی کی سیٹی سنتا ہے تو اس کو علیحدہ علیحدہ امتداد کے دو سُر سنائی دیتے ہیں ان میں سے ایک سُر ایک پل سے جو گاڑی کے پیچھے واقع ہے، آواز کا انعکاس ہونے سے پیدا ہوتا ہے۔ بتاؤ کیوں سروں کے امتداد میں اختلاف ہے اور اس کا سطح شمار ہو سکتا ہے۔

(۱-ی۔)

(۷) ایک طریقہ بیان کرو جس سے ہوا میں آواز کی رفتار کی تعیین ہوئی ہے۔ ہوا کے چلنے سے اس تعیین میں جو خطا پیدا ہوتی ہے اُس کو کیونکر ساقط کر سکتے ہیں سمجھاؤ۔

(۸) کسی گیس میں آواز کی تبلیغ کی رفتار کے لئے ایک جملہ اخذ کرو۔ ہیڈروجن گیس میں ۱۰۰ مئی پر آواز کی رفتار کو، ہوا میں صفر درجہ مئی پر کی رفتار سے کیا نسبت ہے تقریبی طور پر دریافت کرو۔ (کلیئہ مدراس)

(۹) کھلی ہوا میں آواز کی رفتار کس طرح دریافت ہوئی ہے؟

سپاہی جب قطار باندھ کر بجتی ہوئی مینڈ کے پیچھے چلتے ہیں تو دیکھنے والے کو ہمیشہ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ

سب صفوں کے قدم ملکر نہیں اٹھتے بلکہ ان کے اوقات میں خفیف سا فرق ہوتا ہے۔ بتاؤ اس کی کیا وجہ ہے۔ اگر فی دقیقہ سب صفیں ۱۳۰ بار قدم رکھتی ہیں اور آخری صف کے قدم اور پہلی صف کے قدم میں بظاہر ایک کامل قدم کی مدت کا فرق معلوم ہوتا ہے (یعنی جب پہلی صف کا سیدھا قدم پڑتا ہوا نظر آتا ہے تو آخری کا بایاں) تو دریافت کرو قطاروں کا طول کیا ہوگا۔

آواز کی رفتار ہوا میں ۱۱۲۰ فٹ فی ثانیہ بجائے۔ (ل-ی)۔
(۱۰)۔ ہوا میں آواز کی رفتار دریافت کرنے کا کوئی طریقہ بیان کرو۔

ایک انجن ایک سڑک کی طرف جس کے اوپر ایک چٹان واقع ہے جاتے ہوئے چٹان سے آدھے میل فاصلہ پر ایک مختصر سی سیٹی دیتا ہے۔ گونج کی آواز $\frac{1}{4}$ ثانیہ بعد انجن کے پاس لوٹ کر آتی ہے۔ آواز کی رفتار ۱۱۰۰ فٹ فی ثانیہ مان کر انجن کی رفتار شمار کرو۔ (ل-ی)۔

(۱۱)۔ ڈوپلر والے اثر سے کیا مراد ہے؟
آواز کا ایک مبدا، رفتار (د) کے ساتھ ایک شخص کی طرف جو ایک ہی جگہ کھڑا ہوا ہے حرکت کرتا ہے۔ واسطہ مابین میں آواز کی رفتار کو (س) فرض کر کے سر کے ظاہری امتداد کو جو اُس شخص کو محسوس ہوگا حقیقی

امتداد سے کیا نسبت ہوگی دریافت کرو۔
 یہ بھی ثابت کرو کہ جب آواز کا میدا ایک جگہ
 ٹھہرا رہتا ہے اور شخص اُس کی طرف حرکت کرتا
 ہے تو ظاہری اور حقیقی امتدادوں میں نسبت
 پہلی نسبت کے متماثل نہیں ہوتی ہے۔
 (ل۔ی۔)



پانچواں باب

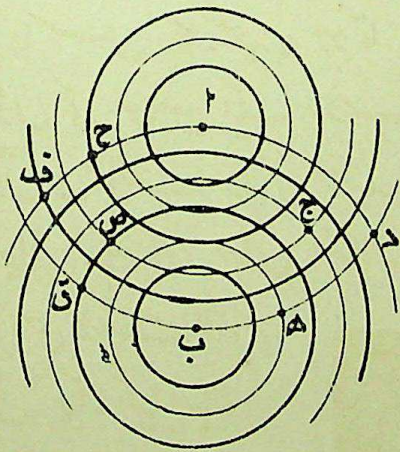
تداخل - گمک

اصول تداخل - آواز کے دو میدان جن کا تعدد ارتعاش ایک ہے جب ایک دوسرے کے قریب واقع ہوتے ہیں یا جب کبھی ایک ہی تعدد کے دو موجوں کے سلسلے ایک دوسرے پر منطبق ہوتے

ہیں، واسطہ ہر مقام پر دونوں موجوں کے حاصل کے زیر اثر رہیگا۔ پانی کی سطح پر موجیں بنا کر یا پارے کی سطح پر لہریں تیار کر کے اسکی بخوبی توضیح کی جاسکتی ہے۔

فرض کرو شکل ۴۳ میں سطح مائع پر ۲ اور ۱ دو نقطے

اہتزاز کی حرکت میں ہیں اور ان کی ہمتیں ہمیشہ

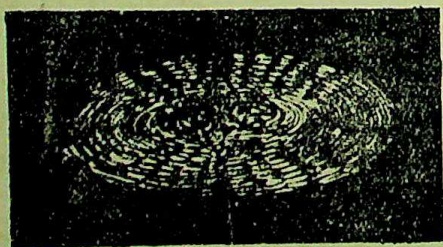


شکل (۴۳)

لہروں کے دو سلسلوں کے تداخل کی توضیح کیلئے

ایک ہوتی ہیں۔ ان دونوں نقطوں سے موجیں دائروں کی شکل میں باہر کی طرف پھیلینگی۔ امتیاز کی غرض سے آج موٹی لکیر کھینچ کر بتائے گئے ہیں اور حنیض باریک لکیر کھینچ کر مقررہ آن میں (جس کے لئے شکل ۴۳ بنائی گئی ہے) ج ڈکھ وغیرہ نقطوں پر دونوں مبداءوں کی وجہ سے حنیض کی حالت ظاہر ہوگی۔ انہی مقاموں پر نصف دوری مدت بعد ہر دو مبداء آج کی حالت پیدا کریں گے۔ پس یہ وہ مقام ہیں جہاں مانع کی حرکت بہت زیادہ ہوگی۔ ح، ف، ص اور ق وغیرہ نقطوں پر جب ایک مبداء سے آج پیدا ہوگا اُسی وقت دوسرے مبداء سے حنیض پیدا ہوگا۔ پس اگر دونوں مبداءوں کی حرکت ایک جدت کی ہو تو ان مقاموں پر حرکت صفر ہوگی۔ اور وہ ہمیشہ حالت سکون میں رہیں گے۔

اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بعض مقاموں پر دونوں مبداءوں کی موجیں ایک دوسرے کی تائید کرتی ہیں اور دوسرے مقاموں پر مخالفت۔ جہاں تائید ہوتی ہے وہاں حرکت بہت بڑھ جاتی ہے اور جہاں اختلاف ہوتا ہے وہاں بہت کم ہو جاتی ہے۔ اسی کیفیت کا نام

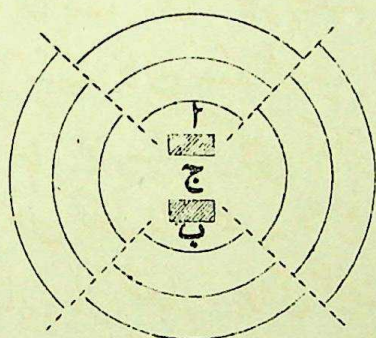


شکل ۴۴
پارے کی لہروں کا تداخل

تداخل رکھا گیا ہے
شکل ۴۴ میں پارے
کی سطح پر لہروں کا تداخل
بتایا گیا ہے۔ سر کے

دو شاخے کی دونوں شاخوں سے دو باریک تار باندھ کر اُنکے
آزاد، سرے پارے میں ڈبوئے گئے اور دو شاخہ مرتش کیا
گیا تو یہ کیفیت پیدا ہوئی۔

سُر کے دو شاخہ کی موجوں کا تداخل تکلیف و تلطیف
کی موجوں کا تداخل بھی بتایا جاسکتا ہے لیکن اس کی عملی



ترتیب چنداں سہل
ہیں۔ ایک مرتش دو
شاخہ پر اگر غور کیا جائے
تو معلوم ہوگا کہ جب
شاخیں ایک دوسرے
سے بعید ہوتی ہیں تو
۲ اور ب (دیکھو شکل ۴۵)

کے پاس تکلیف پیدا
ہوتی ہے اور ج کے

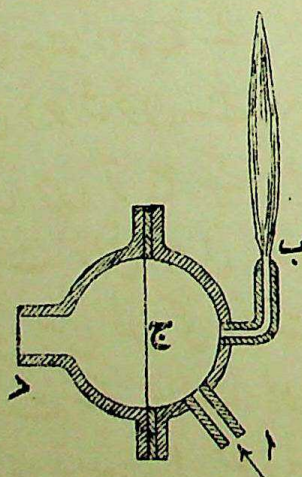
شکل (۴۵)

سُر کے دو شاخہ کی موجوں کا تداخل

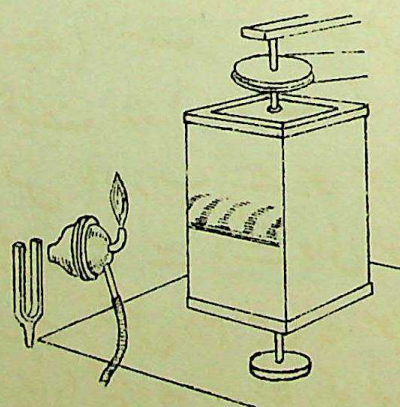
پاس (جو شاخوں کے مابین ہے) تلطیف۔ جب شاخیں قریب
ہوتی ہیں تو ج کے پاس تکلیف اور ۱ اور ب کے پاس
تلطیف واقع ہوتی ہے۔ پس ۱ اور ب سے جو موجیں
اٹھتی ہیں اُن کی ہئیت ہمیشہ ج سے اٹھنے والی موج کی
ہئیت کے مخالف ہوتی ہے۔ شکل ۴۵ میں یہ موجیں
دائری قوسوں کی شکل میں بتائی گئی ہیں۔ شکل کو غور سے
دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ دو شاخہ کے سُر کے پاس سے

جو چار نقطہ دار خط کھینچے گئے ہیں ان پر موجوں کے متبادل سے
ہوا کی کثافت غیر متغیر رہتی ہے اس لئے یہاں سکوت
پایا جائیگا۔

ان نقطہ دار خطوط کے کسی مقام پر بھی اگر کسی وقت
۲ یا ب سے تکثیف کی حالت پیدا ہوتی ہے تو اسی وقت
وہاں ج سے تلطیف کی حالت بھی آجاتی ہے۔ اس لئے
وہاں کثافت میں تغیر ہونے نہیں پاتا۔ اگر وہ شاخ کو
مرتب کر کے کان کے قریب اس کے محور پر اس کو ہاتھ
سے گھمایا جائے تو کبھی آواز بلند محسوس ہوگی اور کبھی مدہم
جب کان نقطہ دار خط پر واقع ہوتا ہے تو آواز مدہم ہو جاتی ہے۔
فشار پیمائی شعله - ہوا کی تکثیف سے جو موجیں بنتی ہیں انکی شناخت
کیلئے فشار پیمائی شعله بہت مفید ہوتا ہے۔ ایک چھوٹے اور بند کمرے میں
گیس نلی ۲ کے ذریعہ سے داخل ہو کر (شکل ۱۴۶) نوکدار نلی با میں



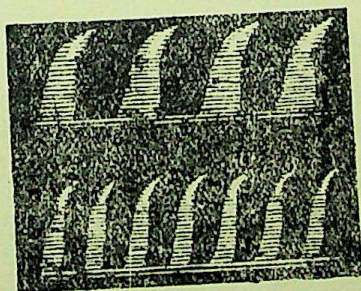
شکل ۱۴۶
فشار پیمائی شعله



شکل ۱۴۷
گھومتا آئینہ فشار پیمائی شعله دیکھنے کیلئے

سے خارج ہوتی ہے۔ یہاں اس کو سلگھانے سے ایک اونچا پتلا شعلہ نکلتا ہے۔ کمرے کے ایک جانب ریڑ کی جھلی ج سے حصار باندھی گئی ہے۔ آواز کی موجیں د کے پاس کمرے میں داخل ہوتی ہیں اور دباؤ کے تغیر سے جھلی ج اپنے طبعی مقام سے اندر باہر ہٹتی ہے جس کی وجہ سے گیس کے دباؤ میں تبدیلی واقع ہوتی ہے اور اس کی مناسبت سے شعلہ اونچا نیچا ہوتا ہے۔ شعلہ کا خیال، گھومتے ہوئے آئینہ میں اگر دیکھا جائے تو آواز جاری رہنے تک خیال دندانہ دار نظر آئیگا (شکل ۱۴۷)۔ اور ان دندانوں کی نوعیت سے آواز کی موجوں کی کیفیت کے متعلق صحیح پتہ چلیگا۔

شکل (۱۴۸) میں شعلہ کی چند معمولی شکلیں بتائی گئی ہیں۔

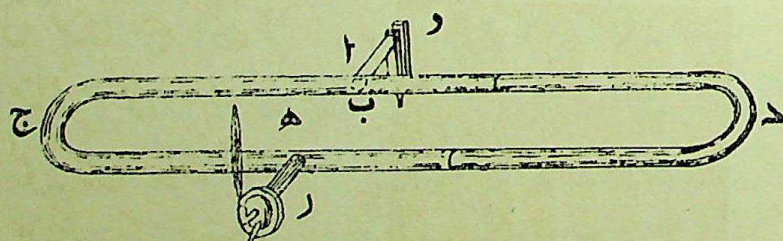


اگر نلی کو دہیا پھونکنے سے شعلہ کی جو شکل دکھائی دیتی ہے شکل ۲ میں بتائی گئی ہے اسی نلی میں زیادہ زور سے پھونک کر تعدد کو دوہرانے سے جو شکل بنتی ہے ب کے ذریعہ بتائی گئی ہے۔

شکل (۱۴۸)

نثار بیما شعلہ گھومتے ہوئے آئینہ میں اگر دیکھے جائیں

نلی کے دو شاخوں میں سے گزرنے کے باعث آواز کا تداخل - شکل (۴۹) میں کیقدر اونچے سُر کا ایک دوستانہ (د) ایک نلی ۲ ب کے منہ ۲ کے سامنے رکھا گیا ہے - بچکاؤ کی موجیں نلی ۲ ب میں سے ہو کر ج ب د نلی میں داخل ہوتی ہیں - (ب) کے پاس اُن کی دو حصوں میں تقسیم ہوتی ہے ایک حصہ ب ج سے گزرتا ہے دوسرا ب د سے - پھر یہ دونوں حصے (ھ) کے پاس ملکر ھ ز نلی میں سے ہوتے ہوئے (ز) کے پاس فشار پیمائی شعہ پر اپنا اثر ظاہر کرتے ہیں - نلی کا (د) والا حصہ باقی دوسرے حصہ کے اندر کچھ داخل ہے جس کی وجہ سے راستہ ب د ھ کا طول گھٹ بڑھ سکتا ہے - اگر ب ج د اور ب د ھ ایک ہی طول کے راستہ ہوں تو موجوں کو (ب) سے (ھ) تک آنے میں دونوں راستوں سے مساوی وقت صرف ہوگا



شکل (۴۹)

آواز کا تداخل دو شاخی نلی کے ذریعہ سے

اس لئے ھ کے پاس اُن کی ہمتیں ہمیشہ ایک ہونگی -

اور ان کی باہم دیگر تائید سے فشار پیمائی شعلہ پر مقتدرہ اثر پڑے گا۔ اس کے برعکس اگر (د) کو کھینچ کر باج دھ والا راستہ باج دھ سے نصف طول موج زیادہ لمبا بنایا جائے تو ایک راستہ سے جسوقت (ذ) کے پاس تکثیف کی حالت وارد ہوگی دوسرے راستہ سے تلخیف کی حالت پہنچ کر اس کے اثر کو نائل کر دیگی۔ پس فشار پیمائی شعلہ پر کسی قسم کا اثر نہ پڑیگا اور وہ خاموش جلتا رہیگا۔ (د) کو اور آگے کھینچنے سے ایک ایسی وضع پیدا ہو سکتی ہے کہ باج دھ والا راستہ باج دھ سے ایک سالم طول موج لمبا ہو جاتا ہے۔ تب دونوں موجیں (ذ) کے پاس ایک ہی ہئیت میں پہنچیں گی جس سے شعلہ پھر بھڑک جائیگا

پس ایسے متعدد مقاموں کا ایک سلسلہ دریافت ہو سکتا ہے کہ اگر (د) وہاں واقع ہو تو شعلہ خاموش جلتا ہے اور دوسرے مقاموں کا ایک اور سلسلہ ایسا ہے کہ جب (د) وہاں ہوتا ہے تو شعلہ بھڑک اٹھتا ہے۔ پہلے سلسلے کے مقام ایسے ہیں کہ باج دھ والا راستہ باج دھ والے راستہ سے بالمشابہہ بقدر $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{4}$ وغیرہ بڑا ہوتا ہے۔ دوسرے سلسلے کے مقام ایسے ہیں کہ اول الذکر راستہ آخر الذکر سے بقدر صفر، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{2}$ وغیرہ بڑا ہوتا ہے۔ لہٰذا سے مراد یہاں آواز کا طول موج ہے۔ واضح ہے کہ ان مقاموں کی

کی تعیین کے بعد اُن کے درمیانی فاصلوں کو ناپنے سے طول موج لہ کی قیمت دریافت ہو سکتی ہے۔

تداخل کے ذریعہ اونچے سر کے استداد کی تعیین۔

اونچے سر سے حساس شعہ متاثر ہوتا ہے۔ اور اس سے

تداخل کی شناخت ہو جاتی ہے۔ بطور مبداء آواز گالٹن

کی سیٹی (۲) یکساں دباؤ کے ساتھ (ہوا کی معمولی گیس

کی ایک تھیلی میں جمع کر کے دبا کر) بجائی جائے۔ دیکھو شکل

(۵۰)۔ سیٹی کرے کی ایک دیوار یا کسی وسیع تختہ (ب) سے

جس کی وضع انتصابی ہو تقریباً ایک میٹر دور ہونی چاہئے۔

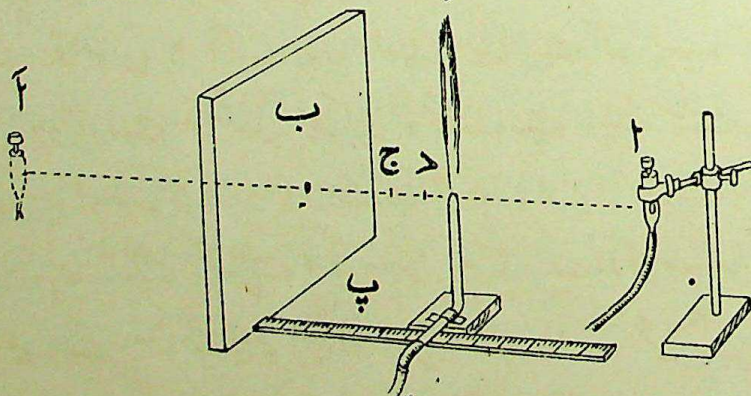
آواز کی موجیں ۲ سے نظر کر ب سے منعکس ہوتی ہیں اور

اس طرح پلٹ کر آتی ہیں گویا ان کا مبداء ۲ کا خیال ۲ ہے۔

اگر فاصلہ ۱ ج اور ۲ ج میں تفاوت ایک (یا کوئی) اور

صحیح عدد) کامل طول موج ہے تو راست جانیوالی اور لوٹ کر

آنیوالی موجیں ایک دوسرے کی تائید کرتی ہیں۔ پس اگر حساس



اشکل ۵۰
استداد کی تعیین حساس شعہ کے ذریعہ سے

شعلہ اس مقام پر رکھا جائے تو زور سے شور کرے گا۔ اگر دوسرے مقام (۵) پر رکھا جائے ایسا کہ ا۵ اور ۲۵ فاصلوں میں نصف طول موج کے کسی طاق عدد کا تفاوت ہے تو وہاں یعنی (۵) پر راست جانیوالی اور واپس لوٹ جانیوالی موجیں ایک دوسرے کو تلف کر دیتیگی اور حساس شعلہ خاموش جلیگا۔ اس طور پر شعلہ کے خاموشی اور شور کے ساتھ جلنے کے مقاموں کا ایک ایک سلسلہ دستیاب ہوگا۔

$$\text{چونکہ } \lambda_j - \lambda_{j-1} = \lambda_e$$

$$\text{اور } \lambda_{j-1} - \lambda_{j-2} = \lambda_e \quad \lambda_e + \lambda_e =$$

$$\therefore (\lambda_{j-1} - \lambda_{j-2}) + (\lambda_j - \lambda_{j-1}) = \lambda_e$$

$$\text{یعنی } \lambda_j - \lambda_{j-2} = \lambda_e$$

$$\therefore \lambda_j - \lambda_{j-1} = \lambda_e$$

پس شعلہ کے خاموشی جلنے کے مقام اور اس سے قریب ترین شور کے ساتھ جلنے کے مقاموں میں پاؤ طول موج کا فاصلہ ہے۔ اسلئے دو قریب ترین خاموشی کے ساتھ جلنے کے مقاموں میں فاصلہ آدھے طول موج کا ہے۔ اگر اس وقت کی پیش پر آواز کی رفتار (ص) معلوم ہو اور اس تجربہ سے اس کا طول ناپ لیا جائے تو تعدد ارتعاش (ت) دریافت ہو جاتا ہے۔ کیونکہ

[تیسرا باب صفحہ ۱۰۸]

$$t = \frac{v}{\lambda}$$

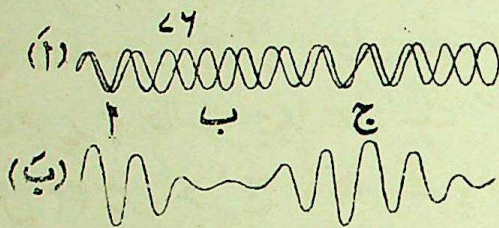
تجربہ (۱۳)۔ متداخل کے ذریعہ امتداد کی تعیینیں۔
 شکل ۵ کی طرح گالٹن کی سیٹی اور حساس شعلہ کو کمرے کی
 ایک دیوار کے نزدیک ترتیب دو۔ اگر شعلہ کو گیس ایک
 معمولی گیس کی تھیلی سے پہنچائی جاتی ہے تو دباؤ میں
 حسب ضرورت کمی زیادتی تھیلی پر بائیں رکھنے سے کیجا سکتی
 ہے حتیٰ کہ شعلہ کے قریب مٹنے سے سیٹی بجانے یا کبھیوں
 کا جھیلہ کھڑکھڑانے سے شعلہ شور کرنے لگے۔ شعلہ کی ٹیکن
 کے بازو سے ایک تیری پیمانہ (ب) (جس کی تقسیم ملی تیتوں
 میں ہوئی ہو) دیوار (ب) کے ساتھ عمودی وضع میں رکھو۔
 شعلہ کو اس پیمانہ کے متوازی حسب ضرورت سرکاؤ یہاں تک
 کہ شعلہ ایک دم اونچا اوٹھ کر خاموش جلنا شروع کرے۔
 اب شعلہ جس مقام پر ہوگا وہاں راست اور منعکس موجیں
 ایک دوسرے کو تلف کرتی ہونگی۔ پیمانہ (ب) پر شعلہ کا
 مقام پڑھ لو۔ پھر ٹیکن کو آہستہ آہستہ دیوار سے دور ہٹا کر
 شعلہ کے خاموش جلنے کا دوسرا مقام معلوم کر لو۔ اس طرح
 پیمانہ پر خاموشی کے متعدد مقاموں کے نشان پڑھ لئے جائیں۔
 اور ان سے دو قریب ترین خاموشی کے مقاموں کا اوسط
 فاصلہ ماخوذ کیا جائے۔ چونکہ یہ فاصلہ لے ہے اس سے طول
 موج معلوم ہو جاتا ہے۔ تجربہ کے وقت جو تپش ہو
 اس کے لحاظ سے ہوا میں آواز کی رفتار (سا) معلوم
 کر کے سیٹی کے سر کا تعدد (ت) شمار کیا جائے:

ت = ک

آواز کی ضربیں - جب آواز کے مبداءوں کا تعدد ایک ہی ہوتا ہے ان کی موجوں کے تداخل سے کسی ایک مقام پر جو حالت پیدا ہوتی ہے مستقل ہوتی ہے۔ مثلاً شکل ۴۳ میں > ج یا ہ کے پاس ہمیشہ 'خلل' بہت زیادہ رہیگا اور < ف اور ص کے پاس بہت قلیل۔ مگر جب دو مبداءوں کے تعدد میں پوری مسادات نہیں ہوتی بلکہ خفیف سا تفاوت ہوتا ہے تو اُن کے قریب کے ایک مقررہ مقام پر واسطہ کی حالت میں مسلسل تغیر محسوس ہوتا ہے۔ ایک ہی وقت میں کبھی وہاں دونوں مبداءوں سے تکثیف یا تلطیف کی حالت ملکر پہنچتی ہے جس کی وجہ سے اُس مقام پر بہت خلل واقع ہوتا ہے۔ تھوڑی دیر بعد زیادہ تیز ارتعاش والا مبداء دوسرے مبداء سے آدھا ارتعاش بڑھ جاتا ہے پس مقام مذکور پر جب ایک مبداء سے تکثیف کی حالت آتی ہے تو دوسرے سے تلطیف آ پہنچتی ہے۔ اس اختلاف کے باعث وہاں خلل بہت قلیل ہو جاتا ہے۔ اس لئے ایسی حالت میں مرتعش جسموں کے سر کے علاوہ کبھی آواز بلند ہو جائیگی اور کبھی پست۔ آواز کی حدت میں اس طرح اونچ نیچ پیدا ہونے کا نام ضرب رکھا گیا ہے :

شکل ۴۵ میں دو ایسی موجیں بتائی گئی ہیں جن کے

تعدادوں میں ۶ اور ۷ کی نسبت ہے۔ ۲ کے پاس
دونوں موجوں



کی ہئیت ایک
ہے اس لئے
وہاں موجیں ایک
دوسرے کی
تائید کرتی ہیں۔

(شکل ۱۵)

منحنی ضربوں کی پیدائش کی توضیح کے لئے

ب کے پاس

اُن کی ہئیتیں بالکل متضاد ہیں لہذا وہاں ایک موج دوسری
موج کی مخالفت کرتی ہے۔ ج کے پاس پھر انہی ہئیتیں
ایک ہو جاتی ہیں۔ منحنی (ب) ان دونوں موجوں کا حاصل
ہے۔ اُس کی شکل سے ضربوں میں آواز کی حدت کا جو
اتار چڑھاؤ پایا جاتا ہے، صاف ظاہر ہوتا ہے۔

طالب علم کو شکل (۱۵) کے معائنہ سے یہ بھی معلوم
ہوگا کہ ۲ سے ج تک واسطہ کی جو حالت بتائی گئی ہے
اگر یہ حالت فی ثانیہ کئی بار دہرائی جاتی ہے تو اتنے ہی
'ضرب' فی ثانیہ سنائی دینگے۔ مہدائوں کے تعدادوں میں
جو تفاوت ہوگا ضربوں کی تعداد فی ثانیہ وہی ہوگی۔
صاف ضربیں اُس وقت پیدا ہوتی ہیں جبکہ آواز کے
دونوں مہدائے ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں۔ اگر سر پیدا
کرنے کے دو دوشاخوں کو جن کے تعدادوں میں بالفرض ۳ کا

فرق ہے اُن کے 'صند وچوں' پر چڑھا کر مرتعش کیا جائے
 تو فی ثانیہ تین ضربیں آسانی سے سنائی دینگی۔ یہ معلوم
 کرنے کے لئے کہ ان میں سے کس دو شاخہ کا تعدد بڑھا
 ہوا ہے ایک دو شاخہ پر تھوڑا سا نرم موم جما کر اس کا
 تعدد قدرے گھٹا دیا جائے۔ اگر اس سے ضربوں کی تعداد
 پہلے سے گھٹ گئی تو واضح ہے کہ اسی دو شاخہ کا
 تعدد بڑھا ہوا تھا۔

دو تین ہوئے تاروں کو جب ہم آہنگ بنانا ہوتا
 ہے تو ضربوں سے بہت مدد لی جاتی ہے۔ اس لئے کہ
 جوں جوں دونوں کے سر ملنے کے قریب پہنچتے ہیں
 ضربیں دیر دیر سے پیدا ہوتی ہیں آخر میں جب سر بالکل
 ایک ہو جاتے ہیں تو ضربیں مفقود ہو جاتی ہیں۔ جس تحتہ
 پر تار چڑھائے گئے ہوں اگر اُس پر ہاتھ رکھا جائے تو
 علاوہ سنائی دینے کے ضربیں ہاتھ کو بھی محسوس ہونگی۔
 ارگن باجوں میں بعض موسیقی اثرات پیدا کرنے کی
 غرض سے بھی ضربیں استعمال ہوتی ہیں دو کس ہومانہ
 (Vox humana) اور دو کس انجیلیکا (Vox angelica)

سٹاپوں میں قریب قریب مساوی تعددوں کی دو ملیوں
 سے کام لیا جاتا ہے۔ ان سے جب آواز نکلتی ہے تو
 ضربوں کی وجہ سے اُس میں ایک قسم کی تھر تھراہٹ
 محسوس ہوتی ہے جو انسان کی آواز کے شاہ بہ ہوتی ہے

اجتماعی سُرتیاں۔ جب دو آواز دینے والے مہاؤں کے ارتعاش سے ضربیں کافی جلد جلد پیدا ہوتی ہیں تو ایک سُرتی جس کو ضرب کی سُرتی کہتے ہیں نمود ہوتی ہے۔ اُس کا تعدد مہاؤں کے سُروں کے تفاوت کے مساوی ہوتا ہے۔ اس سُرتی کے وجود کے متعلق کوئی شبہ نہیں لیکن اُس کے اسباب ابھی اچھی طرح معلوم نہیں ہوئے۔ سُرتی، تحریکوں یا دھکوں کے تواتر سے پیدا ہوتی ہے۔ ضربوں میں آواز علی التواتر بلند اور پست ہوتی ہے اس سے وہ حالت نہیں پیدا ہو سکتی جو دھکوں سے منسوب ہوتی ہے۔ اسباب کچھ بھی ہوں واقعات یہ ہیں کہ جب کبھی دو خالص سُرتیاں ملکر نکلتی ہیں ان سے علاحدہ، ایک سلسلہ کی شکل میں چند سُرتیاں پیدا ہوتی ہیں اگرچہ علی العموم ان کا امتیاز مشکل ہوتا ہے۔ ان میں سے ایک سُرتی جس کو ہم جمعی سُرتی کہینگے اسی ہے کہ اس کا تعدد ابتدائی سُرتیوں کے تعدد کے مجموعے کے برابر ہے۔ دوسری سُرتی کا (جس کو تفریقی سُرتی نام دیا جاتا ہے) تعدد ابتدائی سُرتیوں کے تعددوں کے تفاوت کے مساوی ہے۔ یہ دونوں پہلی اجتماعی سُرتیاں کہلاتی ہیں۔

ان کے ماسوا اور بھی اجتماعی سُرتیاں ہیں جو پہلی اجتماعی اور ابتدائی سُرتیوں کے 'ملنے' سے پیدا ہوتی

ہیں۔ معہذا خود اجتماعی سُر تیاں بھی ہوتی ہیں جن کے
تقدّم ابتدائی سُر تیاں کے تقدّموں کے دو چند ہوتے ہیں۔
پس اگر ابتدائی سُر تیاں کے تقدّم (م) اور (ن) فرض
کر لئے جائیں تو حسب ذیل نئی سُر تیاں حاصل
ہوتی ہیں :-

ابتدائی سُر تیاں	تقدّم م اور ن
پہلی جمعی سُر تیاں	م + ن
تفریقی	م - ن
خود اجتماعی سُر تیاں	م ^۲ اور ن ^۲
	م ^۲ + ن
	م ^۲ - ن

ان سُر تیاں کا اصل مبداء کیا ہے ہنوز اچھی طرح
معلوم نہیں ہوا۔ لیکن سمجھا یہ جاتا ہے کہ کان یا بعض
صورتوں میں خود مبداء آواز کے آلات ارتعاش کے تشاکل
میں نقص ہونے سے یہ سُر تیاں پیدا ہوتی
ہیں۔

پہلی جمعی سُر تیاں دو ارگن نلیاں ایک دوسرے کے
قریب میں زور سے بجا کر (یا ہارمونیم کے دو سُر بجا کر)
کان نزدیک لیجانے سے سنائی دیتی ہے۔ اگر حساب
کر کے اس کا امتداد دریافت کر لیا جائے اور اس امتداد
کا ایک سُر پہلے سے بجا کر کان کو اُس سے آشنا کر لیا جا

تو اُس کی شناخت ہوتی ہے۔

گمک۔ اکثر بڑے جمود کی جسمیں بھی نہایت چھوٹی قوتوں کے عمل سے ارتعاش کی حالت میں لائی جاسکتی ہیں بشرطیکہ یہ قوتیں مناسب اوقات میں باقاعدہ طور پر عمل کریں۔ مثلاً اگر کسی وزن دار جسم کو تار سے لٹکا کر ایک نہایت باریک ریشم کا ریشہ اُس سے باندھا جائے تو ریشہ کو مناسب اوقات میں تھوڑا تھوڑا کھینچنے سے وزن دار جسم بتدریج وسیع پیمانہ پر اہتراز کرنے لگتا ہے۔ شرط یہی ہے کہ ریشہ اُسی وقت کھینچا جائے جبکہ جسم اس کی سمت میں حرکت کرنے کا متقاضی ہو۔ ریشہ اتنا ہین بھی لیا جاسکتا ہے کہ اُس کو مسلسل کھینچ کر جسم کو وضع سکون سے اگر ذرا بھی دور تک ہٹانے کی کوشش کی جائے تو ریشہ ٹوٹ جائے۔

جب کبھی دو متشابہ جسموں کا تعدد ایک ہوتا ہے اور دونوں مناسب طریقہ پر باہم دیگر باندھے جاتے ہیں تو ان میں سے کسی ایک کو ارتعاشی حرکت دینے سے دوسرا بھی مرتعش ہونے لگتا ہے۔ مثلاً ایک ہی سُر کے دو دو شاخوں کو قریب رکھ کر (یا ایک ہی صندوقچہ پر بکھرا کر کے) ایک کو سازنگ کی کمان کے ذریعہ زور سے رگڑ کر مرتعش کیا جائے تو دوسرا دو شاخہ بھی ارتعاش کرنے لگے گا۔ پہلے دو شاخہ کے ارتعاش سے ہوا میں

تکثیف و تلطیف کی جو موجیں پیدا ہونگی دوسرے
دو شاخہ کے پاس مناسب اوقات میں پہنچکر اُس پر عمل
کریں گی جس سے وہ تھوڑی ہی دیر بعد ارتعاش کی حالت
میں آجائیں گے۔ اسی طرح اگر دو تار ایک ہی تختہ پر تانے
جائیں اور دونوں کا تعدد ارتعاش ایک ہی ہو تو ان میں
سے ایک تار کو مرتعش کرنے سے دوسرا بھی متاثر ہو کر
ارتعاش کرنے لگے گا۔

اس طریقہ عمل کا نام اصطلاح میں گمک ہے۔
اور یہ کہا جاتا ہے کہ ایک جسم دوسرے کے ساتھ گمک
دیتا ہے۔ گمک جب ہی ممکن ہے کہ دونوں جسموں
کا تعدد ارتعاش ایک ہو۔

گمک کی مثالیں بہت دی جاسکتی ہیں۔ اس موقع
پر ایک مثال دی جاتی ہے جو اکثر دیکھنے میں آتی ہے۔
سپاہیوں کا دستہ جب کسی تختہ کے پُل یا معلق پُل
پر سے گزرتا ہے تو اُن کو ہمیشہ حکم دیدیا جاتا ہے کہ
قدم ہلا کر نہ چلیں۔ اس لئے کہ اگر ان کے قدم کے تعدد
اور پُل کے طبعی ارتعاش کے تعدد میں مطابقت ہو تو
پُل خطرناک پیمانہ پر ارتعاش کرنے لگے گا جس سے اُسکے
ٹوٹ جانے کا اندیشہ ہے۔ ایک لڑکا جب کسی لمبے
معلق تختہ پر کھڑا ہو کر مناسب اوقات میں مسلسل کودتا
ہے تو تختہ تھوڑی ہی دیر میں نہایت وسیع پیمانہ پر اہتراز

کرنے لگتا ہے۔

فتری ارتعاش۔ گنگ کی خاص صورت میں جو دوری قوت کسی جسم پر عمل کرتی ہے اُس کا تعدد جسم کے طبعی تعدد کے مساوی ہوتا ہے اور ایسی حالت میں جسم کا ارتعاش یا اهتزاز بہت بڑے پیمانہ پر ہوتا ہے۔ لیکن جب کبھی دوری (بظہر سہولت سادہ موسیقی) قوت کسی جسم پر عمل کرتی ہے تو وہ جسم علی العموم سادہ موسیقی حرکت کرنے لگتا ہے، چاہے اُس کے طبعی ارتعاش کا تعدد کچھ ہی ہو۔ البتہ حیطہ ارتعاش اکثر نہایت چھوٹا ہوگا۔ ایسے ارتعاشوں کو قسری ارتعاش کہتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو

۲ ب (شکل ۱۵۲) ایک

چھوٹا رقاں ہے جو ایک

بڑے رقاں ۲ ج کے نیچے

لٹک رہا ہے۔ نقطہ ۲ کی

حرکت رقاں ۲ ج کی وجہ سے

سادہ موسیقی ہوگی۔ اور اُسکی

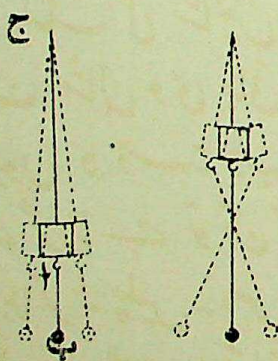
وجہ سے رقاں ۲ ب کو اسی

دور کی سادہ موسیقی حرکت

کرنا پڑے گا۔ لیکن ۲ ب کا

حیطہ ارتعاش اُس کے اور ۲ ج کے طبعی دوروں کے باہمی

تناسب کے تابع رہیگا۔ رقاں ب کا اهتزاز رقاں ۲ کی



(ج)

(ب)

شکل (۱۵۲)

وجہ سے قسری کہلائیگا۔ قسری ارتعاشوں کی تین صورتیں قابل غور ہیں :-

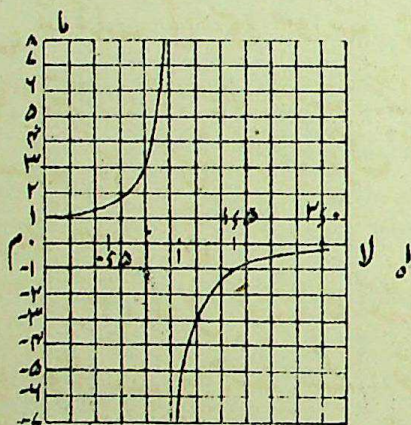
(۱) عمل کرنیوالی قوت کا تعدد جب جسم کے طبعی تعدد سے کم ہوتا ہے جسم کے ارتعاش (یا اہترزاز) کی ہئیت اور عامل قوت کی ہئیت دونوں ایک ہوتی ہیں اور جسم کا محیط ارتعاش عامل کے محیط سے کیقدر بڑا ہوتا ہے۔ (شکل ۲۵۲)

(۲) جب عامل اور جسم کے تعدد مساوی ہوتے ہیں تو لنگ کی سی صورت ہو جاتی ہے اور قسری ارتعاش (یا اہترزاز) کا محیط بہت بڑا ہوتا ہے لیکن اس کی قیمت کبھی بھی رگڑ یا فرک کی وجہ سے نامتناہی بڑی ہونے نہیں پاتی۔

(۳) عامل قوت کا تعدد جسم کے طبعی تعدد سے بڑا ہوتا ہے تو جسم کے ارتعاش (یا اہترزاز) کی ہئیت قوت کی ہئیت کے مخالف ہوتی ہے جیسا کہ شکل ۵۲ (ب) سے واضح ہے۔

ان تمام صورتوں میں جب سادہ موسیقی حرکت شروع شروع عمل کرتی ہے جسم کا طبعی ارتعاش (یا اہترزاز) بھی ایک حد تک نمایاں ہوتا ہے۔ لیکن تھوڑی دیر بعد وہ مفقود ہو جاتا ہے اور صرف قسری ارتعاش (یا اہترزاز) باقی رہتا ہے۔ قسری ارتعاش کا محیط عامل قوت

اُس کے تعدد اور جسم کے طبعی تعدد کی رقموں میں شمار کر کے دریافت کر لیا جاسکتا ہے۔ شکل ۵۳ میں اُس کو ترسیماً بتایا گیا ہے۔ یہاں مقطوعہ m لا سے وہ نسبت مراد ہے جو عامل قوت کے تعدد کو جسم کے طبعی تعدد کے ساتھ ہو اور معیّن m لا سے وہ نسبت متصور ہے جو قسری ارتعاش کے حیثہ کو عامل قوت کے حیثہ کے ساتھ ہے۔ جب مقطوعہ کی قیمت ۱ ہوتی ہے تو معین ۵۰ ہو جاتا ہے۔ یہ



شکل ۵۳

گمک کی صورت ہے۔ جسم کا حیثہ ارتعاش عملی طور پر ∞ اسلئے نہیں ہونے پاتا کہ فرک یا رگڑ بھی ساتھ ساتھ عمل کرتی ہے جس کی وجہ سے ارتعاش قصر ہو جاتا ہے۔ عامل قوت کا تعدد جب جسم کے

طبعی تعدد سے کم ہوتا ہے یعنی مقطوعہ کی قیمت ۱ سے کم ہوتی ہے تو قسری ارتعاش کا حیثہ بہت گھٹ جاتا ہے حتیٰ کہ مقطوعہ کی قیمت جب بہت گھٹ جاتی ہے تو معیّن کی قیمت بھی گھٹ کر ۱ ہو جاتی ہے۔ یعنی

عامل اور جسم دونوں کا حیظ مساوی ہو جاتا ہے۔ جب مقطوعہ کی قیمت ۱ سے بڑی ہوتی ہے تو ایسی صورتوں میں بھی معین کی مقدار گھٹی آتی ہے لیکن اُسکی علامت مقطوعہ کی علامت کی ضد ہوتی ہے (یعنی قسری ارتعاش کی ہئیت قوت کی ہئیت کے مخالف ہوتی ہے) اور جب عامل قوت کا تعدد بہت بڑھ جاتا ہے تو قسری ارتعاش کا حیظ گھٹ کر صفر ہو جاتا ہے۔

(نوٹ) منجانب مترجم۔ قسری ارتعاشوں کے متعلق ڈوکن اور سٹارلنگ نے محض تریبی طریقہ کے ذریعہ چند ضروری امور سمجھانے کی کوشش کی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ باضابطہ ریاضی کا عمل ان طلباء کے لئے جو ڈفرنشل ایکویشنز (تفرقی مساوات) سے ناواقف ہوتے ہیں ایک حد تک بعید الفہم ہوتا ہے۔ اگر تفرقی مساوات کا حل طالب علم کے امکان سے باہر ہے تو کچھ مضائقہ نہیں۔ ہم نتیجہ لکھ دیتے ہیں۔ طالب علم اُسپر تفرقی عمل کر کے اپنا اطمینان کر لے سکتا ہے کہ جو نتیجہ لکھا گیا ہے صحیح ہے۔

سہولت کے لئے پہلے ایسی مثال لو جس میں رگڑ معدوم ہے۔ چونکہ قوت سادہ موسیقی ہے اس لئے اس کو قی جم (ت و) سے تعبیر کیا جاسکتا ہے جہاں (ق) قوت کی اعظم قیمت ہے جو جسم کی اکائی کمیت پر عامل ہے (ت و) سے مراد قوت کا تعدد (یعنی اُس کا

وقت دوران $\left(\frac{\pi^2}{2}\right)$ ہے اور (د) سے مراد وقت ہے۔
 چونکہ سادہ موسیقی حرکت میں اسراع کو نقل مکان سے
 راست نسبت ہوتی ہے اور ان دونوں کی سمتیں مخالف
 ہوتی ہیں اسلئے جسم کے تسری ارتعاش کے لئے
 مندرجہ ذیل مساوات لکھی جاسکتی ہے:-

$$\frac{f^2}{2} = - (ت^2) \text{ لا} + ق \text{ جم} > \text{تد}$$

(ت^2) ایک مستقل ہے جو جسم کی کمیّت وغیرہ کے
 تابع ہے۔

اس مساوات کا پورا حل اس طرح لکھا جاسکتا ہے
 طالب علم اس پر تفرقی عمل کر کے اطمینان کر لے سکتے ہیں:-

$$\text{لا} = 2 \text{ جم} > \text{تد} + \text{ب جب} > \text{تد} + \frac{ق}{2} \text{ جم} > \text{تد}$$

۲ اور ب دو مستقل ہیں جن کی قیمتیں اگر ضرورت سمجھی جائے
 تو دریافت ہو سکتی ہیں۔

جملہ کی پہلی دو رقموں سے سادہ موسیقی حرکت کی
 تعبیر ہوتی ہے جس کا تعدّد $\frac{ت}{\pi^2}$ جسم کا طبعی تعدّد ہے۔
 تیسری رقم سے تسری ارتعاش کی تعبیر ہوتی ہے
 جو سادہ موسیقی ہے لیکن جس کا تعدّد عامل قوت کا

تعدّد یعنی $\frac{ت}{\pi^2}$ ہے۔ اس کا حیظ ارتعاش $\frac{ق}{2} \text{ جم} > \text{تد}$ قوت

اور جسم کے طبعی تقدّر کی قیمتوں کی تابع ہے۔ جب دونوں تقدّر مساوی ہوتے ہیں تو اُس کی قیمت ناشناہی بڑی ہو جاتی ہے۔ معہذا قسری ارتعاش کی ہئیت عامل قوت کی ہئیت کے موافق ہوتی ہے جبکہ ت کی قیمت ت کی قیمت سے کم ہوتی ہے اور مخالف جبکہ ت کی قیمت ت سے زیادہ ہوتی ہے۔ عملی طور پر قسری ارتعاش کا حیطہ ناشناہی اس لئے نہیں ہونے پاتا کہ فرک یا رگڑ کو بھی دخل ہوتا ہے۔ اندرونی فرک یا رگڑ جسم کی رفتار کے تابع ہوتی ہے اس لئے حرکت کی تفرقی مساوات میں ایک اور رقم بڑھانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

یعنی $\frac{فرلا}{فرود} + م^2 \frac{فرلا}{فرود} + ت^2 لا = ق$ جم (ت و

زائد رقم جو فرک کی وجہ سے جملہ میں شریک کی گئی ہے۔ $\frac{فرلا}{فرود}$ اس کا پورا حل یہ ہے :-

$$لا = \frac{1}{4} ت^2 و - \frac{1}{4} (م^2 - ت^2) و + \frac{1}{4} (م^2 - ت^2) و$$

$$+ \frac{ق جم (ت و - 1)}{لام^2 ت + (ت^2 - ت^2)}$$

توسیں میں جو جملہ ہے اُس کا سر ($\frac{1}{4} ت^2 و$)

جوں جوں وقت (و) بڑھتا جائیگا جلد جلد گھٹ کر تھوڑی دیر میں صفر کے قریب آجائیگا۔ یعنی طبعی ارتعاش تھوڑی دیر کے بعد موقوف ہو جائیگا اور صرف تسری ارتعاش باقی رہ جائیگا۔ پس ہم یہ لکھ سکتے ہیں کہ بالآخر

$$\frac{\text{قی. جم} > (\text{ت} - \text{و})}{\text{م}^2 \text{ت}^2 + (\text{ت}^2 - \text{و}^2)} = \text{لا}$$

جس سے ظاہر ہے کہ تسری ارتعاش کا تعدد عامل قوت کے تعدد کے مساوی ہے لیکن اُس کی ہیئت عامل قوت کی ہیئت سے بقدر (و) پیچھے ہے۔ جملہ کو پھیلانے اور اُس کی رقموں پر غور کرنے سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ

$$\frac{\text{ت}^2 \text{م}^2}{\text{ت}^2 - \text{و}^2} = \text{مس}$$

معہذا اگر ت اور م دونوں مساوی بھی ہوں تو لا کی قیمت ∞ نہیں ہونے پاتی اس لئے کہ رگڑ کے باعث لا کے لئے جو کسر مانع ہوئی ہے اُس کا نسب نا صفر نہیں بنتا بلکہ م² ت² بن جاتا ہے۔

تفرقی مساوات کی مدد بغیر بھی تسری ارتعاش کو جبری طریقہ سے سمجھا سکتے ہیں اگرچہ واضح ہے کہ یہ طریقہ استدلال ضعیف ہے اور سقم سے پاک نہیں۔

جسم کے تعدد کو (ت) اس کی کمیت کو (ک) اور قوت کے تعدد کو (و) اور اُس کی قیمت کو جوفی اکائی کمیت

جسم عامل ہے (ق) مان کر اس صورت میں جبکہ رگڑ مفقود ہو نقل مکان (لا) فرض کر کے قوتوں کی مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے:

$$- ک (π۲ ت) لا = - ک (π۲ ت) لا + ق ک جم > (π۲ ت) د$$

اس لئے کہ جسم کے قسری ارتعاش کا تعدد (ت) اور اس کا طبعی تعدد (ت^۲) ہے۔ اور جسم کے نقل مکان کو $π۲ \times$ تعدد سے ضرب دے کر علامت بدلنے سے اسراع حاصل ہوتا ہے اور اسراع کو جسم کی کمیت سے ضرب دینے سے قوت حاصل ہوتی ہے۔

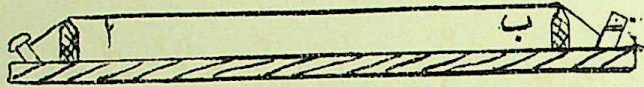
$$\text{پس } - π۲ ت لا = - π۲ ت لا + ق ک جم > (π۲ ت) د$$

$$\therefore لا = \frac{ق ک جم > (π۲ ت) د}{π۲ ت (ت - ۱)}$$

واضح ہے کہ اس جملہ سے حرکت کے متعلق اس قدر حالات معلوم نہیں ہو سکتے جس قدر پیشتر کے جملوں سے معلوم ہوتے ہیں۔

بول تختہ اگر کسی تار کو یا سر پیدا کرنے کے دو شاخہ کو مرتعش کیا جائے تو جب تک ان کو کسی بول تختہ پر چڑھایا نہ جائیگا ان سے آواز بہت ضعیف برآمد ہوگی۔ مثلاً اگر تار کا ایک سرا شکنجہ میں جکڑ دیا جائے اور دوسرے سرے سے ایک بہاری وزن لٹکایا جائے تو تار کو بجانے سے بہت ہی

نخیف آواز سنائی دیگی۔ اگر کسی تار کو شکل (۱۵۴) کی طرح ایک بول تختہ پر تان کر اُس کے نیچے دو گھوڑیاں ۱ اور ۲



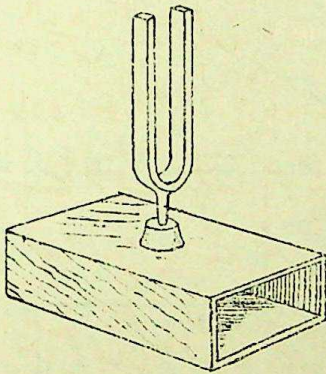
شکل (۱۵۴)

بول تختہ

رکھی جائیں تو تار کو چھپڑنے سے کافی بلند آواز سنائی دیگی تار کو ہوا کے بہت قلیل حصہ سے تماس ہے اس لئے جب وہ حرکت کرتا ہے تو بہت تھوڑی ہوا ارتعاش ہوتی ہے اسکے علاوہ چونکہ جس وقت تار کے ایک جانب اُس کی حرکت سے ہوا میں تکثیف پیدا ہوتی ہے اُسی وقت تار کے دوسرے جانب ہوا میں تلطیف پیدا ہوتی ہے۔ موجوں کا تداخل ہو کر آواز اور بھی کمزور ہو جاتی ہے جیسا کہ صفحہ (۱۴۰) پر بتایا گیا ہے۔ لیکن جب تار کو تختہ پر تانے میں تو تار سے ۱ اور ۲ ب گھوڑیوں پر مدّت ارتعاش کے وقفہ سے بدلنے والی قوت عمل کرتی ہے اسی طرح ۱ اور ۲ کے عمل سے بول تختہ ارتعاشی حرکت اختیار کرتا ہے۔ چونکہ تختہ کی سطح وسیع ہوتی ہے اس لئے ہوا کے ایک وسیع حصے میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے ہوا میں فی ثانیہ

پیشتر سے بہت زیادہ توانائی منتقل ہوتی ہے۔ اس کا لازمی نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تار سے توانائی جلد جلد آواز کی موجوں کی شکل میں بھٹکتا تار کا ارتعاش تھوڑی ہی دیر میں موقوف ہو جاتا ہے۔

سُر پیدا کرنے کے دو شاخہ کی صورت بھی اسی کے

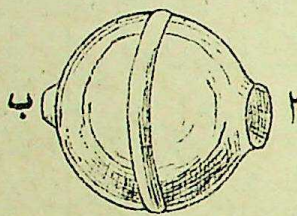


شکل (۵۵)

مشابہ ہے۔ اگر اس کو مرتعش کر کے محض ہاتھ میں بکریں تو آواز کمزوری کی وجہ سے بمشکل سنائی دیتی ہے۔ لیکن جب اس کا دستہ کسی مینریا اس کے بول بکس پر دبائے ہیں تو ان میں قسری ارتعاش پیدا ہوتا ہے جس سے ہوا کی بڑی مقدار حرکت کرنے لگتی ہے اور آواز زوردار ہو جاتی ہے۔

گھمکیے۔ اسی لئے سُر پیدا کرنے کے دو شاخوں کو ایک بازو سے کھلے صندوقچوں پر چڑھاتے ہیں۔ ان صندوقچوں کی شکل اور ان کا قد و قامت ایسا ہوتا ہے کہ ان کے اندر کی ہوا کے طبعی ارتعاش کا تعدد دو شاخہ کے تعدد کے مساوی ہوتا ہے۔ جب دو شاخہ ارتعاش کرتا ہے تو بکس کی لکڑی میں

قمری ارتعاش پیدا ہوتا ہے اور اُس سے بکس کے اندر کی ہوا گمگم دینے لگتی ہے۔ گمگم کی وجہ سے آواز بہت زور کی ہوگی بشرطیکہ بکس اور دو شاخہ کے سر ٹھیک ملتے ہوں۔



شکل (۵۶)

ہم ہونٹس والا گمگمیا

بتایا گیا ہے۔ وہ تقریباً کروی شکل کا پیتل کا ایک غلاف ہوتا ہے جس کے ایک طرف ایک کشادہ سوراخ ۲ ہوتا ہے اور دوسرے طرف ایک چھوٹا سوراخ ب۔ اس کے اندر کی ہوا ایک خاص تعدد کے سر کے ساتھ گمگم دے سکتی

ہے۔ جب اس تعدد کی موجیں (آواز کی) اُس میں ۲ کے پاس داخل ہوتی ہیں تو ب کے پاس کان لگانے سے گمگم پیدا ہو کر بڑی آواز سنائی دیگی۔ اگر آواز ایک خاص تعدد کی موج سے نہیں بلکہ مختلف تعددوں کی کئی موجوں سے پیدا ہوتی ہے تو بھی اس وضع کا گمگمیا اُس خاص سر کو دچن لیگا جس کا تعدد خود اُس کے تعدد کے برابر ہے اور بول اٹھیکا۔ اس قسم کے گمگیے اکثر ایک سلسلہ کی صورت میں بنائے جاتے ہیں جن کے سر آپس میں اکٹھے وغیرہ کی نسبت رکھتے ہیں۔ اور ان کی مدد سے معلوم کر لیا جاتا

ہے کہ کسی مقررہ آواز (یا سُر) میں کس کس امتداد کی سرتیاں شامل ہیں جبکہ محض کان سے انکی پہچان بوجہ کمزوری آواز و دیگر اسباب شکل ہوتی ہے۔

جب بڑا بحری سنک کان سے لگاتے ہیں تو ایک مبہم سا شور سنائی دیتا ہے جس کو لوگ نا فہمی سے سمندر کا شور سمجھتے ہیں۔ اس آواز کی اصل وجہ یہ ہے کہ سنک بھی ٹھکیے ہیں لیکن شکل (۱۵۶) کے سے سادہ نہیں۔ ہوا میں بعض سُر کی آوازیں ایک حد تک ہمیشہ موجود ہوتی ہیں۔ سنک اُن کو چُن لیکر تقویت دیتے ہیں۔ ان مخلوط آوازوں سے سمندر کے شور کا شبہ ہوتا ہے۔

زاید مضمون منجانب مترجمہ - صفحہ (۱۴۹) پر آواز کی ضربوں کے متعلق جو بیان لکھا گیا ہے نا کافی ہے۔ مندرجہ ذیل طریقہ زیادہ موثر ہے۔ اس سے ضربوں کی پیدائش اور اُن کے خواص وغیرہ کے متعلق بحث زیادہ مفید اور دلچسپ ہوتی ہے۔

ابتداءً فرض کرو ایک ارتعاش کا محیط (۲) ہے اور دوسرے کا (ب)۔ پہلے کا تعدد $(\frac{2}{\pi b})$ ہے اور دوسرے کا $(\frac{2}{\pi a})$ اور ع کے مقابلہ میں غ بہت چھوٹا عدد ہے گویا تعددوں کا تفاوت $\frac{2}{\pi a}$ ہے۔ پس ان ارتعاشوں کی مساواتیں یہ ہونگی:-

۱ = ۲ جب $(\frac{2}{\pi a} + \frac{2}{\pi b})$ اور ۲ = ۱ جب $(\frac{2}{\pi a} - \frac{2}{\pi b})$ (۱)

جس میں د سے مراد وقت ہے۔ ان کے متفقہ اثر سے جو حرکت پیدا ہوگی اُس کی مساوات اس طرح لکھی جائیگی۔

$$ما = ما + ما = ا جب > (ع + غ) و + ب جب > (ع - ع) و$$

اس کو پھیلانے سے

$$ما = ا جب > ع و جم > غ و ا جم > ع و جب > غ و ب جب > ع و جم > غ و ب جب > غ و$$

$$= (ا + ب) ا جب > ع و جم > غ و + (ب - ا) ا جم > ع و جب > غ و$$

$$خرقہ کر د = ج جب > (ع و + فذ) ————— (۲)$$

اس کو پھیلانے سے ما = ج جب > ع و جم > فذ + ج جم > ع و جب > فذ

یہ مفروضہ صحیح ہونے کے لئے ضرور ہے کہ

$$ج جم > فذ = (ا + ب) ا جم > غ و ————— (۳)$$

$$ج جب > فذ = (ب - ا) ا جب > غ و ————— (۴)$$

اور (۳) اور (۴) کے مرتبوں کو جمع کرنے سے

$$ج^۲ = ا^۲ + ب^۲ + ۲ ا ب جم > غ و ————— (۵)$$

اور (۳) کو (۴) پر تقسیم کرنے سے

$$مس > فذ = \frac{ب - ا}{ب + ا} مس > غ و ————— (۶)$$

پس دونوں ابتدائی ارتعاشوں کے عمل سے جو حرکت پیدا ہوتی ہے اس کے لئے یہ مساوات تجویز ہوتی ہے۔

$$ما = ج جب > (ع و + فذ)$$

جس میں ج کی توضیح مساوات (۵) سے ہوتی ہے اور فذ کی توضیح مساوات (۶) سے

چونکہ ج سے حاصل ارتعاش کا حیظ مراد ہے اُس کے لئے جو مساوات (۵) لکھی گئی ہے اُس کے معائنہ سے ظاہر ہے کہ

جس وقت جم $\langle ۲ غ \rangle$ کی قیمت صفر ہوتی ہے یعنی $۲ غ و =$ صفر
یا ۲۲ وغیرہ توج کی قیمت $\pm (۱ + ب)$ ہو جاتی ہے اور
جس وقت جم $\langle ۲ غ \rangle$ کی قیمت -۱ ہوئی ہے یعنی π یا $\pi ۳$ وغیرہ
توج کی قیمت $\pm (۱ - ب)$ ہو جاتی ہے۔ یعنی $\frac{\pi ۲}{۲}$ کے وقفہ
سے ج کی قیمت دوہرائی جاتی ہے۔ اعظم حیطہ $(۲ + ب)$ ہے
اور اقل $(۱ - ب)$ ۔ چونکہ حیطہ ارتعاش کی دوری تغیر کی مدت
(یا وقت دوران) $\frac{\pi ۲}{۲}$ ہے اس لئے اس کے تغیر کا
تعدد $\frac{۲}{\pi ۲}$ ہے۔ واضح ہو کہ $\frac{۲}{\pi ۲}$ ابتدائی ارتعاشوں کے
تعددوں کا تفاوت ہے۔ یعنی جب دو قریب قریب مساوی
تعدد کے ارتعاش ایک واسطہ میں سے (ایک ہی سمت میں)
گزرتے ہیں تو ان کے مجموعی اثر سے واسطہ کے ذروں کا حیطہ
ارتعاش باقاعدہ طور پر بڑھتا گھٹتا ہے اور اس تغیر کا تعدد ارتعاشوں
کے تعددوں کے تفاوت کے مساوی ہے۔ جب دونوں ارتعاشوں
کا حیطہ مساوی (۱) ہوتا ہے تو $۲ + ب = ۲۲$ اور $۱ - ب =$ صفر
اور

$$۱ = ۲۲ \text{ جم } \langle ۲ غ \rangle \text{ وجب } \langle ۴ و \rangle$$

پانچویں باب کی مشقیں

(۱) آواز کی 'ضریوں' کا مفہوم کیا ہے سمجھاؤ اور ایک
تجربہ بیان کرو جس سے ان ضریوں کی توضیح ہو۔

- (۲) - سر پیدا کرنے کے ایک دو شاخہ کو مرتض کر کے دستہ کے محور پر اگر اُس کو گھمایا جائے تو بتاؤ جو آواز نکلتی ہے اُس میں دو شاخہ کے ایک کا رل چکر میں کیا تغیرات محسوس ہوتے ہیں اور اُن کی وجہ کیا ہے ؟
- (۳) - 'تداخل' کا کیا مفہوم ہے بیان کرو۔ تالاب کی سطح پر ایک ہی وقت دوران کے دو 'ظلوں' سے کس وضع کی شکلیں بنتی ہیں ؟
- (۴) - ضربوں کے ذریعہ سر پیدا کرنے کے دو شاخوں کے امتدادوں کا تفاوت کس طرح دریافت کیا جاسکتا ہے کیونکہ معلوم ہو سکتا ہے کہ ان دونوں میں سے کس دو شاخہ کا امتداد بڑا ہے ؟
- (۵) - گمک کا کیا مفہوم ہے ؟ ایک تنے ہوئے تار کا سر کسی سر کے دو شاخہ کے ساتھ گمک کے ذریعہ کیونکر ملایا جاسکتا ہے ؟
- (۶) - سر پیدا کرنے کے دو دو شاخہ جن کے تعددوں میں فی ثانیہ چار کا فرق ہے ایک دوسرے کے قریب ایک ہی وقت مرتض کئے جاتے ہیں۔ ان سے کیسی آواز نکلتی ہے اور اس کی کیا وجہ ہے بیان کرو۔ (ل-ی-)
- (۷) - ضربوں سے کیا مراد ہے اور اُن کی پیدائش کیونکر ہوتی ہے ؟ عرضی ارتعاش کی حالت میں دو

تاروں سے بالترتیب ۳۰۲ اور ۳۰۳ تعدد فی ثانیہ کے
 اساسی سر تھکتے ہیں۔ بتاؤ (۱) ان اساسی
 سُرّوں سے (۲) اُن کے پہلے اور ٹونوں سے
 فی ثانیہ کتنی ضربیں پیدا ہوتی ہیں۔ (ل-ی-۱)
 (۸)۔ اگر کسی مرتعش سر کے دو شاخہ کا دستہ
 لکڑی کے ایک تختہ سے لگا کر پکڑا جائے تو
 آواز بہت بلند ہو جاتی ہے اس کی کیا وجہ ہے
 سمجھاؤ۔ کیا ایسی حالت میں دو شاخہ اتنی ہی
 دیر تک ارتعاش کرے گا جتنی دیر وہ پہلے، یعنی
 تختہ سے علیحدہ رہ کر ارتعاش کرتا ہے اگر نہیں
 تو کیوں۔ (ل-ی-۱)

(۹)۔ فشار بیانی شعلہ کیا ہوتا ہے اور اس کو
 ہوا کی موجوں کی پہچان کے لئے کس طرح استعمال
 کرتے ہیں بیان کرو۔

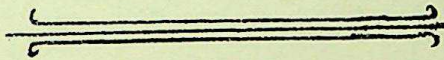
(۱۰)۔ آواز کی موجیں ایک سر کے دو شاخہ ۲ سے
 نکل کر ایک مقام ب پر ۲ ج ب اور ۲ د ب دو
 علیحدہ علیحدہ راستوں سے پہنچتی ہیں۔ جب
 ۲ د ب کا طول ۲ ج ب کے طول سے بعتر
 ۱۶ سم بڑا ہوتا ہے تو ب کے پاس کوئی آواز
 نہیں سنائی دیتی ہے۔ جب تفاوت ۳۲ سم
 ہوتا ہے تو ب کے پاس آواز محسوس ہوتی ہے

لیکن جب تفاوت ۴۸ سم ہوتا ہے تو پھر خاموشی پائی جاتی ہے۔ غرض ان تفاوتوں کے لحاظ سے ہا کے پاس بالترتیب آواز اور خاموشی محسوس ہوتی ہے۔ اس کی وجہ کیا ہے سمجھاؤ۔ دو شاخہ کا تعدد کیا ہوگا شمار کرو اگر آواز کی رفتار ۳۳۲ میٹر فی ثانیہ مانی جائے۔
 (۱۱)۔ اگر ۵۱۲ اور ۷۶۸ تعدد کے دوسرے ایک ساتھ 'بجائے جائیں' تو کون کون اجتماعی سرتیاں سنائی دے سکتی ہیں مختصر بیان کرو۔

(۱۲)۔ 'تسری ارتعاش' سے کیا مفہوم ہے؟
 تسری ارتعاش کے حیثہ اور مرتعش جسم کے (طبعی) تعدد میں کیا تعلق ہے بیان کرو۔
 (۱۳) 'ضربوں کی پیداگش کیونکر ہوتی ہے سمجھاؤ۔

سے دو دو شاخے جب ایک ساتھ ارتعاش کرتے ہیں تو ۴ ضربیں پیدا ہوتی ہیں ان میں سے ایک دو شاخہ کا تعدد ۲۵۶ ہے جب دوسرے دو شاخہ پر تھوڑا سا موم لگایا جاتا ہے تو ضربیں موقوف ہو جاتی ہیں۔ بتاؤ اس دوسرے دو شاخہ کا تعدد کیا ہے۔ (ل۔ ی۔)

(۱۴)۔ 'ضربوں' کا باعث کیا ہے ؟
 ایک سُر کا دو شاخہ ۲ پہلے ۵۱۲ تعدد کے ایک
 دوسرے دو شاخے با کے ساتھ ہم سُر تھا۔ اب
 اس کی شاخوں کے سرے سوہن سے ذرا ذرا سا ریت
 دیئے جاتے ہیں۔ پھر جب اس کو با کے ساتھ مرتض
 کرتے ہیں تو فی ثانیہ ۵ ضربیں پیدا ہوتی ہیں۔ بتاؤ
 اب ۲ کا سُر کیا ہے۔
 (کلید الہ آباد)



چھٹا باب



اباعد اور پہچانے

موسیقی اباعد۔ اگر ایک سُر کا تعدد دوسرے سُر کا دو چند ہو تو موسیقی رموز سے واقف شخص پہچان لیتا ہے کہ پہلا سُر دوسرے سے ایک سرگم اونچا ہے۔ سروں کے متعلق تعدد کچھ بھی ہوں ان میں صرف باہمی نسبت ۲ اور ۱ کی ہونی چاہیے۔ مثلاً ۴۰۰ تعدد کا سُر ۲۰۰ تعدد کے سُر کا سرگم ہوتا ہے اور ۶۰۰ تعدد کا سُر ۳۰۰ تعدد کے سُر کا سرگم۔ سرگم کے علاوہ اور بھی چند موسیقی اباعد ہیں جو آسانی سے تمیز ہو سکتے ہیں ان سب پر یہ عام قاعدہ حاوی ہوتا ہے :- دو موسیقی سروں کے بعد کی تعین ان کے تعددوں کی نسبت سے ہوتی ہے چنانچہ جب تعددوں کی نسبت $\frac{۳}{۲}$ ہوتی ہے تو

بعد پنجم (ففتہ) کہلاتا ہے۔ جب نسبت $\frac{۴}{۳}$ ہوتی ہے تو چہارم (فورثہ)۔ عام طور پر مندرجہ ذیل اباعد مستعمل ہیں۔

یونیزن ۱:۱	فورثہ (چہارم) ۳:۴
* سی ٹون (نیم سُرّی) ۱۵:۱۶	ففتہ (پنجم) ۲:۳
مائیز ٹون (صغیر سُرّی) ۹:۱۰	مائیز سکتہ (ششم صغیر) ۵:۸
میجر ٹون (کبیر سُرّی) ۸:۹	میجر سکتہ (ششم کبیر) ۳:۵
مائیز تہرڈ (سوم صغیر) ۵:۶	سیونتہ (ہفتم) ۸:۱۵
میجر تہرڈ (سوم کبیر) ۴:۵	اوکٹیو (سرگم) ۲:۴

* بعض لوگ $\frac{۳۵}{۳۲}$ کی نسبت کو سی ٹون کہتے ہیں اور $\frac{۱۶}{۱۵}$ کو لٹا۔ (مترجم)

دو اباعد کو جمع کرنے کا مفہوم ان کی تعددوں کی نسبتوں کو آپس میں ضرب دینا ہے۔

مثلاً مائیز تہرڈ + میجر تہرڈ = $\frac{۶}{۵} \times \frac{۵}{۴} = \frac{۳}{۲}$ یعنی ففتہ (پنجم)
 ففتہ + فورثہ = $\frac{۳}{۲} \times \frac{۴}{۳} = \frac{۴}{۲} = ۲$ یعنی اوکٹیو (سرگم)
 ڈائیا ٹونک سبتک۔ جدید فن موسیقی میں عموماً ڈائیا ٹونک سبتک ہی مستعمل ہے۔ مذکورہ بالا اباعد کے نام اس سبتک میں سُرّوں کے مقاموں کے لحاظ سے رکھے گئے ہیں 'اوکٹیو' کے نام سے ظاہر ہے کہ جو بعد اُس سے مفہوم ہے آٹھواں ہے یعنی ڈائیا ٹونک سبتک پر اُس سُرّ کا مقام آٹھواں ہے۔ اس سبتک پر

سرگم کے دوسرے اور سروں کے مقاموں کی ترتیب اور انکے
تعدادوں کی سلسلہ وار نسبتیں ذیل میں درج ہیں :-

c (س)	d (ن)	e (دھ)	f (پ)	g (م)	a (گ)	b (ر)	c (س)
$\frac{14}{15}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{9}{8}$

اس کے معائنہ سے ظاہر ہوگا کہ س سے ر کا بُعد (یعنی
(ر-س) ایک میجر ٹون (کبیر سرتی) ہے۔ بُعد (گ-ر) ایک مائنر ٹون
(صغیر سرتی) ہے۔ بُعد (گ-س) ایک میجر تھرڈ ہے۔ بُعد (پ-س)
ایک ففٹہ (پنجم) ہے وغیرہ۔ نیچے والے سُر (س) کا امتداد
جو کچھ بھی ہو پورے سرگم کے لئے سُر میں مندرجہ بالا
اباعد کا ہونا ضرور ہے۔ اس سے اوپر اور اس سے نیچے کے
جو سرگم ہونگے ان میں بھی اتنے ہی سُر ہونگے اور
ان سُر کے درمیان انہی اباعد کا توازن ہوگا۔ سب سے
چھوٹے صحیح اعداد جن میں بالترتیب ٹھیک سرگم کے اباعد
کی نسبتیں ہوتی ہیں حسب ذیل ہیں :-

س	ر	گ	م	پ	دھ	ن	س
۲۴	۲۷	۳۰	۳۲	۳۶	۴۰	۴۵	۴۸

کتابت کا طریقہ یہ ہے کہ اس سے اونچے سرگوں کے لئے
c (س)، d (ن)، e (دھ)، f (پ)، g (م)، a (گ)، b (ر) اور نیچے
سرگوں کے لئے C (س)، C (س)، c (س)، d (ن)، e (دھ)، f (پ)، g (م)، a (گ)، b (ر) کے ذریعہ
میں سُر کے مقام معمولی موسیقی نشانوں (کلیف) کے ذریعہ

بتائے گئے ہیں۔

امتداد کے سیٹنڈرڈ۔ علی اغراض سے "C (س) کے لئے امتداد کا جو سیٹنڈرڈ

	<p>c⁴ c⁵ c⁶</p>	<p>یامعیار قرار پایا ہے اس کا تعداد ۵۱۲ ہے اور c' (س) کے امتداد</p>
	<p>c² c³ c⁴</p>	<p>کے لئے ۲۵۶ تعداد۔ ان سے سہولت مد نظر ہے کیونکہ اس قرارداد پر اکثر سرودوں کے تعداد صحیح عدد ہوتے ہیں۔</p>

شکل (۵۷)

موسیقی کیف (نشان)

بعض اوقات سر پیدا کرنے کے سیٹنڈرڈ دو شاخوں کا تعداد ۵۰، ۱۰۰ یا ۲۰۰ ہوتا ہے۔

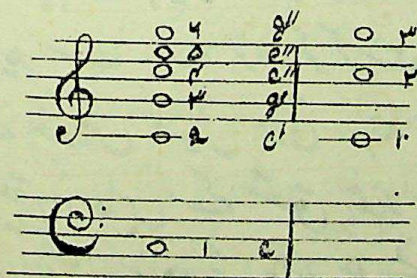
موسیقی اغراض کے لئے فلہارمونک سوسائٹی نے (دھ) کے سر کا تعداد ۶۸ ف تیش پر ۴۳۹ مقرر کر لیا ہے تیش کی صراحت اس لئے ضروری ہے کہ اکثر موسیقی آلات کے سر جب ایک تیش پر صحت کے ساتھ ملائے جاتے ہیں تو تیش کے بدل جانے سے ان کے سرودوں کے امتداد میں تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ ۶۸ درجہ فارنہائیٹ یورپ میں موسیقی مجلسوں کے کمروں کی اوسط تیش ہوتی ہے۔ اس سیٹنڈرڈ کو "پست امتداد" سے مخاطب کرتے ہیں۔ ۱۸۹۶ء سے پہلے

(دھ) کے سر کا تعدد ۶۰ ف پر ۴۵۲۴ تھا جو ”بلند امتداد“ کے نام سے منسوب ہے۔ (دھ) کا تعدد اگر ۴۳۹ مانا جائے تو (س) کا تعدد ۵۲۶۸ برآمد ہوتا ہے۔ پس علمی اغراض کے لئے جو موسیقی پیمانہ مجوز ہوا ہے اُس سے فلہارمونک سوسائٹی کا تجویز کردہ پیمانہ کی قدر اونچا ہے۔

کوئٹورڈ اور ڈسکورڈ (ہمواری اور ناہمواری)۔ بعض موسیقی اباعد کے ساتھ چند خاص خاص موسیقی احساس مخصوص ہوتے ہیں۔ اسی خصوصیت کی بدولت ان اباعد کا اختیار ہوتا ہے۔ مثلاً ایک اوکٹیو یعنی سرگم کا بعد ایک ففتہ یعنی پنجم کے بعد سے یا ایک تہڑ یعنی سوم کے بعد سے باسانی تمیز ہو سکتا ہے۔ ان تمام اباعد میں اوکٹیو کی آواز سب سے زیادہ ہموار ہوتی ہے۔ (یعنی جب دو سر جن کے تعددوں میں ایک سرگم کا بعد ہوتا ہے، ملکر نکلتے ہیں تو انکی آواز بہت ہموار اور پسند خاطر محسوس ہوتی ہے)۔ اور شاید سب سے بڑھ کر کزخت آواز سی ٹون (نیم سرتی) کے بعد میں محسوس ہوتی ہے۔ مختلف اباعد کے مختلف موسیقی احساس کے متعلق ہلم ہولٹس کی یہ رائے ہے کہ جب کسی بعد کے دو سر برآمد ہوتے ہیں تو ان سروں اور ان کے اوور ٹونوں کے متداخل سے ضربیں پیدا ہوتی ہیں۔ آگے چلکر ہم بتائینگے کہ اکثر موسیقی آلوں سے (خواہ وہ تار کے ہوں یا ہوا کے) جب کبھی آواز نکلتی ہے تو اساسی (یا بنیادی) سر

کے علاوہ دوسری اور سُر تیاں، جو اوور ٹون کہلاتی ہیں اور جن کے تعددوں کو اساسی سُر کے تعدد سے ۲، ۳، ۴، ۵ وغیرہ کی، باقاعدہ ترتیب وار نسبت ہوتی ہے، پیدا ہوتی ہیں جب ضربوں کی تعداد کم ہوتی ہے تو آواز کِرت یا تاپسند نہیں معلوم ہوتی۔ لیکن جب اُن کی تعداد بڑھ جاتی ہے تو آواز کِرت اور ناپسند محسوس ہوتی ہے۔ اسی کا نام ڈسکورڈ (ناہمواری) ہے۔ اعظم ناہمواری کے لئے ضربوں کی تعداد فی ثانیہ سُروں کے تعدد پر منحصر ہوگی (اس لئے کہ اُس کے واسطے ایک خاص بعد چاہیے)۔ ۵۱۲ تعدد کے سُر کے ساتھ ۳۲ ضربیں فی ثانیہ دینے والا سُر یعنی (۳۲ + ۵۱۲) یا ۵۴۴ تعدد کا سُر اگر بلکہ بجے تو اعظم ناہمواری محسوس ہوتی ہے۔ ان تعددوں میں $\frac{16}{1}$ کا بعد ہے جو ایک نیم سُرقتی یعنی $\frac{16}{8}$ کے بعد سے ذرا سا کم ہے۔

مختلف اباعد کی



ہمواری میں اختلاف محسوس ہونے کی وجہ اب معلوم ہو جائیگی۔ سرگم کی صورت میں نیچے امتداد والے سُر (س) کی پہلی پانچ اوور ٹونیں (مضاف سُر تیاں حسب ذیل

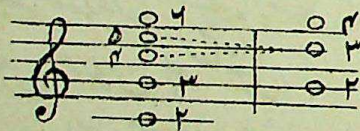
شکل ۵۸

سرگم کے ساتھ کی اوور ٹونیں (مضاف سُر تیاں)

ہیں :-

س ، پ ، س ، گ ، پ

(دیکھو شکل ۵۸) اور اوپر والے سر (س) کی مضاعف سرتیاں س ، پ ، س۔ یہ سب کی سب نیچے والے سر کی بعض مضاعف سرتیوں سے منطبق ہوتی ہیں اس لئے ضربوں کا موقع نہیں آتا۔ اگر سرگم کا سر پوری صحت کیسا نہ بلا ہو تو واضح ہے کہ اوپر والے سر کی تمام مضاعف سرتیاں اور نیچے والے سر کی بعض مضاعف سرتیوں میں تداخل ہو کر ضربیں پیدا ہونگی جن کی وجہ سے راگ کی آواز بہت گرفت اور ناپسند محسوس ہوگی۔ اس لئے فوراً پہچان لیا جائیگا کہ سرگم کا سر برابر نہیں بلا ہے۔ لہذا سرگم کا سر ملانا آسان ہے۔



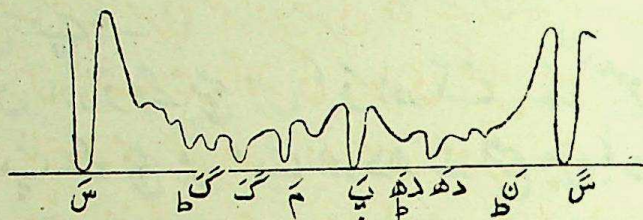
سے واضح ہوگا کہ نیچے امتداد والے سُر کی مضاعف سُرتی ۳ اور اوپر والے سُر کی مضاعف سُرتی ۲ دونوں ایک ہی ہیں۔ لیکن اوپر والے سُر کی مضاعف سُرتی ۳ نیچے والے سُر کی مضاعف سُرتی ۴ اور سُرتی ۵ کے ساتھ ضرب کہا سکتی ہے پس اس بُعد میں آواز کی ہمواری مکمل نہیں ہوتی لیکن ساتھ ہی ناہمواری بھی کچھ زیادہ نہیں ہوتی ہے۔

مبجہ تہرڈ یعنی کبیر سوم کے بُعد کی صورت میں (دیکھو شکل ۶) نیچے امتداد کے سُر کی مضاعف سُرتی ۴ اور اوپر والے سُر کی سُرتی ۳ کے تداخل سے ضربیں پیدا ہوتی ہیں۔ اسی طرح نیچے والے سُر کی سُرتی ۶ اور اوپر والے سُر کی مضاعف سُرتی ۵ کے ملنے سے بھی ضربیں بنتی ہیں۔ اوپر کے سُر کی مضاعف سُرتی ۲ کا تعدد نیچے کے سُر کی سُرتیوں ۲ اور ۳ کے تعددوں سے بہت مختلف ہونے کی وجہ سے ضربیں نہیں محسوس ہو سکتیں۔

اسی طرح دوسرے ابعاد کی ناہمواریاں بھی دریافت کی جاسکتی ہیں۔

ہلم ہولٹس نے ایک منحنی کے ذریعہ پورے سرگم کے ابعاد کی اضافی ناہمواری بتائی ہے۔ شکل (۶۱) میں یہ منحنی کھینچی گئی ہے۔ اس کے ملاحظہ سے ظاہر ہوگا کہ نیم سُرتی سے کچھ ہی کم بُعد پر اور پھر ہفتم سے اوپر ناہمواری اعظم واقع ہوتی ہے۔ اوکٹو یعنی سرگم اور نیز پیچم بُعد کے ساتھ

ناہمواری اقل ہوتی ہے۔ شکل سے یہ بھی واضح ہوگا کہ اوکٹیو اور ففٹہ (پنچم) کے دونوں جانب منحنی نہایت



شکل (۶۱)

آواز کی ناہمواری اور سردن کے بعد میں تعلق (ملم ہوٹس کے منحنی کے ذریعہ)

ڈھالو ہے جس کی وجہ سے ان دونوں بعدوں کے سر ملانے میں اگر ذرا بھی کمی زیادتی واقع ہوتی ہے تو آواز نہایت ناہموار نکلتی ہے اور غلطی فوراً پہچان لی جاتی ہے اسی لئے بہ نسبت اور اباعد کے، سرگم اور پنچم کے سروں کا صحت کے ساتھ ملانا آسان ہے۔

امتزاج۔ اگر کسی موسیقی آلہ پر ڈائیا ٹونک پیمانہ سے (C) کے سر سے شروع کر کے بجانا ہو تو اس پر سرگم کے لئے آٹھ سر کا ہونا ضرور ہوگا۔ پیمانہ کے ابتدائی سر کو س (۵۱۲ تعدد) مانیں تو پہلے دو سرگم حسب ذیل ہونگے:

(س)	(دھ)	(پ)	(م)	(گ)	(ر)	(س)
۶۶۰	۸۶۴	۶۶۸	۶۸۲۵۶	۶۸۰	۵۷۶	۵۱۲
(س)	(ن)	(دھ)	(پ)	(م)	(گ)	(ر)
۲۰۴۸	۱۹۲۰	۱۷۲۸	۱۵۳۶	۱۳۶۵	۱۲۸۰	۱۱۵۲
(س)	(ن)	(دھ)	(پ)	(م)	(گ)	(ر)
۱۰۲۴	۱۰۲۴	۱۰۲۴	۱۰۲۴	۱۰۲۴	۱۰۲۴	۱۰۲۴

لیکن چونکہ ٹون (سُرتی) کا بُعد کسیقدر بڑا ہوتا ہے
 اس لئے ڈائٹا ٹونک بیجانہ میں حسب تفصیل ذیل ایک ایک
 سیٹی ٹون (نیم سُرتی) شریک کرنے سے یہ بات رفع
 ہو جاتی ہے :-

سُں اور ر کے بیچ میں، ر اور گ کے بیچ میں،
 م اور پ کے بیچ میں، پ اور دھ کے بیچ میں، دھ اور
 ن کے بیچ میں -

مکمل بیجانہ شکل ۶۲ (۱۱) میں بتایا گیا ہے - اب سرگم
 تک پہنچنے کے لئے بارہ سُرت ہوتے ہیں - یہ پانچ نئے سُرت
 جو بیجانہ میں شریک کئے گئے ہیں تیز سُرت کہلاتے ہیں
 اُن کے لئے یہ علامت # رکھی گئی ہے - بیانو کے سیاہ
 سُرت یہی ہیں -

فرض کرو ڈائٹا ٹونک بیجانہ سُرت (پ) سے شروع کرنا
 مقصود ہے اور سُروں کے اباعد وہی رکھے گئے ہیں جو
 سُرت (س) سے شروع کرتے وقت رکھے گئے تھے - ایسی
 صورت میں بیجانہ کے سُروں کے تقدّر حسب تفصیل مندرجہ
 شکل ۶۲ (۳) ہوں گے - اس کے معائنہ سے معلوم ہوگا کہ
 یہ سب سُرت باستثناء ساتویں کے (جس کا تقدّر ۱۴۴۰ ہے)
 س سے شروع ہونے والے بیجانہ میں پیشتر ہی سے موجود
 ہیں - پس مصرعہ بالا سُرت یعنی پ (سوی میجر) سے بیجانہ
 شروع کرنے کے لئے ایک سُرت کے بڑھانے کی ضرورت

پیدا ہو سکتا ہے) تو واضح ہے کہ کسی ایک سُر سے پیانہ شروع کر کے سرگم تک پہنچنے کے لئے کبھیوں کی تعداد بچہ کثیر ہونی چاہیے جو عملاً ناممکن ہے۔ اس وجہ سے پیانہ میں عموماً امتزاج قائم کیا جاتا ہے۔ یعنی پیانہ کے اباعد میں ترمیم کی جاتی ہے جسکی وجہ سے کسی سُر سے بھی پیانہ شروع کیا جاسکتا ہے۔ سُر کے بعد ہر صورت میں قریب قریب صحیح ہوتے ہیں۔ کبھی بھی مطلق صحیح نہیں ہوتے۔ مثلاً # ۴ (م) کو (پ) کبیر کے پیانہ میں بطور ساتویں سُر کے شریک کر لیا جاسکتا ہے۔ اگرچہ اس کا تعدد ۱۴۵۶ ہے نہ کہ ۱۴۴۰۔

سارنگی کے سے موسیقی ساز میں جس میں سُر قائم اور غیر متبدل نہیں ہوتے ہیں بلکہ بجانے والا ساز کو حسب ضرورت ترتیب دے کر انہیں پیدا کرتا ہے کسی سُر کو بھی کہرج (ٹونک) بنا کر پیانہ کے راگ کا مل صحت کے ساتھ بجا سکتے ہیں۔ گانے میں بھی اس طرح کی کامل صحت ممکن ہے مساوی امتزاج کا پیانہ۔ غیر متبدل سُر کے موسیقی ساز (مثل پیانو یا ارگن) کے پیانہ کو معتدل بنانے کے مختلف طریقے ہیں۔ اسوقت جو طریقہ عام طور پر مروج ہے اس میں سرگم کے بعد کو ۱۲ بالکل مساوی نیم سرتیوں پر تقسیم کرتے ہیں۔ اس لئے اس کا نام مساوی امتزاج کا پیانہ رکھا گیا ہے۔ واضح ہے کہ یہ پیانہ کسی کہرج کے لئے بھی صحیح ڈائیا ٹونک

پیمانہ نہیں ہو سکتا لیکن ہر کھرج کے لحاظ سے اس کا
حسن و قبح مساوی ہے۔

چونکہ اس پیمانہ کی نیم سُر ترقی کو ۱۲ مرتبہ دوہرانے سے
سُر کا تعدد دو چند ہو جاتا ہے اس لئے اگر اس کے بعد
کو لا قرار دیا جائے تو

$$۲ \times ۴ \times ۴ \times ۴ \times \dots \times ۱۲ \text{ مرتبہ} = ۲$$

$$\text{یعنی } ۲ = ۱۲$$

$$\text{پس } ۱۶۰۵۹۵ = \frac{۱۲}{۲}$$

ڈائیا ٹونک پیمانہ کی نیم سُر ترقی $\frac{۱۲}{۱۵} = ۱۶۰۶۶$ ہوتی
ہے۔ پس مساوی امتزاج کے بعد سے اس کا بعد کچھ ہی
زیادہ ہوتا ہے۔ مساوی امتزاج کے بعد یعنی ۱۶۰۵۹۵
سے اگر (اس) کو سُر کبھی مان کر پیمانہ بنایا جائے تو اُسکے
سُروں کے تعدد حسب تفصیل مندرجہ شکل ۶۲ (۲) ہونگے
اس کے دیکھنے سے ظاہر ہوگا کہ اس کا کوئی بعد بھی مکمل
صحیح نہیں ہے ساتھ ہی چنداں غلط بھی نہیں ہے۔ سب سے
زیادہ غیر صحیح # ہے جس میں تعدد بجائے ۹۲۲ ہونے
کے ۹۱۲، ۳ ہے۔ لیکن یہ سقم صرف وہی مشاق پہچان
سکتا ہے جس نے موسیقی کی باضابطہ تعلیم پائی ہو۔ دوسرے
سُر ڈائیا ٹونک سُروں سے کافی قریب ہیں۔ اس شکل
سے یہ بھی صاف ظاہر ہوتا ہے کہ کسی سُر کو بھی کھرج

(ٹونک) ماننے سے پیمانہ کی وہی کیفیت ہوتی ہے جو (س) کو ماننے سے ہوتی ہے۔

چھٹے باب کی مشقیں

(۱)۔ موسیقی بُعد کا مفہوم کیا ہے بیان کرو۔ ثابت کرو کے دو بُعدوں کے سُروں کی تعدادوں کی نسبتوں کو آپس میں ضرب دینے سے اُن بُعدوں کا مجموعہ حاصل ہوتا ہے۔

(۲)۔ ڈائیا ٹونک پیمانہ کے سُروں کے اضافی تعداد لکھو اور ان سُروں کے ابعاد کے نام ترتیب وار بتاؤ۔
(۳)۔ کئی ابعاد ایسے ہیں کہ اُن میں آواز ناہموار محسوس ہوتی ہے اُس کی کوئی وجہ بیان کرو۔ تاروں کے سُروں میں ایک سرگم کا بُعد ترتیب دینا بہت زیادہ آسان ہے بہ نسبت چہارم بُعد کے اُس کا کیا سبب ہے سمجھاؤ۔

(۴)۔ غیر تبدیل تاروں کے ساز کے لئے مساوی استخراج کا پیمانہ کس طرح بنایا جاتا ہے بیان کرو۔



ساتواں باب



تاروں کا ارتعاش

تنے ہوئے تار میں موج - تنے ہوئے تار عرضی موجوں کی اشاعت کی قابلیت رکھتے ہیں۔ اگر تنے ہوئے تار کا ایک حصہ ایک جانب اڑا کھینچا جائے اُس کا تناؤ اُس کو پھر اپنی اصلی سکون کی وضع میں واپس جانے پر مجبور کرتا ہے۔ معینہ تار کے جمود کی وجہ سے جس قوت کے باعث تار کے حصے میں نقل مکان واقع ہوتا ہے اُس کا پورا اثر پیدا ہونے کے لئے کچھ وقت صرف ہوتا ہے۔ پس ایک خاص رفتار کے ساتھ تار پر سے ایک موج گزر سکتی ہے۔ ایسی موج رستی پر سے گزرتی ہوئی آسانی سے دکھائی دے سکتی ہے۔ رستی کا ایک سہرا ۲ (شکل ۶۳) باندھ دیکر دوسرے سرے کو اگر خفیف ستان کر افقی وضع

میں پکڑا جائے، اور پھر یکایک جھٹکا دے کر ب کو ذرا سا

بازو ہٹایا جائے

تو موج (۱) اٹھیکلی

اور رستی پر سے

جیسا کہ (۲) اور

(۳) کے ذریعہ بتایا

گیا ہے، گزرتی

ہوئی دوسرے

سرے تک

تئے ہوئے تار میں موج

چلی جائیگی۔ اگر رستی کو بہت کھینچ کر پکڑا نہ گیا ہو تو اس

موج کی رفتار کم ہوگی اور وہ رستی پر سے گزرتی ہوئی

دکھائی دیگی۔ جوں جوں تناؤ بڑھایا جائیگا موج کی رفتار

بھی تیز ہوتی جائیگی۔ اگر رسی کو باقاعدہ طور پر بالترتیب

سیدھے بائیں جانب جھٹکے دئے جائیں تو رستی پر سے

سادہ موسیقی حرکت کے منتہی کے مشابہ، ایک موج گزریگی۔

۲ کے پاس پھینچ کر موج منعکس ہو جائیگی۔ آگے چل کر ہم اسکے

انعکاس پر بحث کریں گے۔

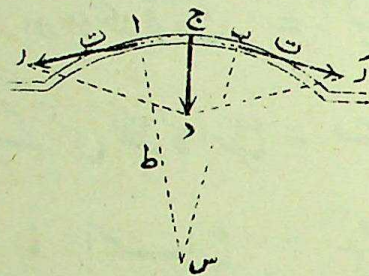
تئے ہوئے تار پر موج کی رفتار۔ جس طرح بچکاؤ کی

موج کی رفتار دریافت کرتے وقت صفحہ (۱۰۰) پر علم حرکت

کے اس عام مساوات:

$$\text{قوت} = \text{کمیت} \times \text{اسراع}$$

سے مدد لی گئی تھی، عرضی موج کی رفتار بھی اُسکی بدولت شمار ہو سکتی ہے۔
 فرض کرو تار کا تناؤ (ت) ڈائین ہے۔ اُس کے ایک
 چھوٹے حصہ ۲ ب (شکل ۶۴) کے دونوں سروں پر قوت
 (ت) ڈائین عامل ہے۔



شکل (۶۴)

جب یہ حصہ موج کی
 روانی کی وجہ سے مڑ جاتا
 ہے تو اُس کے انحناء کے
 سبب سے یہ دونوں
 قوتیں (ت) ایک خط
 میں نہ ہونگی۔ اُن کا
 حاصل تار کے اس حصہ
 تنے ہوئے تار کے چھوٹے حصہ پر عمل کرنے والی قوتیں
 کو موج سے پہلے کی سی تعادل کی حالت میں لینے سیدھی
 وضع میں لانے کا متقاضی ہوگا۔

ان قوتوں کو خطوط ج ر، ج د سے (جو مساوی ہیں)
 تعبیر کر کے قوتوں کے متوازی الاضلاع کی تکمیل کرو۔ حاصل
 قوت و طر ج د ہوگا۔ چونکہ تار کا حصہ ۲ ب بہت چھوٹا
 فرض کیا گیا ہے اُس کے سروں کے عمود نقطہ (س) پر
 ملینگے اور س ۲ = س ب = تار کے انحناء کا نصف قطر
 (ط) مقام (ج) پر۔ معینا شکل ۲ ب س کو تقریباً مثلث
 مان سکتے ہیں جو مثلث ج د ر کے متماثل ہے۔

$$\therefore \frac{ج د}{ج ر} = \frac{۲ ب}{س}$$

∴ ج = $\frac{اب}{س}$ ج ر = $\frac{اب}{س}$
 یعنی تار کو اصلی وضع میں واپس لانے والی قوت = $\frac{اب}{س}$ ت
 اگر تار کی اکائی طول کی کمیّت (ک) قرار دی جائے تو
 طول اب کی کمیّت اب × ک ہوگی۔
 اور چونکہ قوت = کمیّت × اسراع

تار پر کے کسی نقطہ کا اسراع = ت × $\frac{اب}{س}$ × $\frac{ا}{اب}$ × ک

یا اسراع = $\frac{ت}{س}$ (۱)
 اب ہم اس اسراع کو موج کی رفتار ر کے ساتھ کیا تعلق
 ہے دریافت کرتے ہیں۔ شکل ۶۵ میں تار کے ایک چھوٹے
 حصّہ ع ف پر غور کرو جہاں رفتار میں تبدیلی ہو رہی ہے۔
 نقطہ ع کی رفتار = موج کے منحنی کا میل = $\frac{ع ص}{ص ل}$ (صفحہ ۵۳)

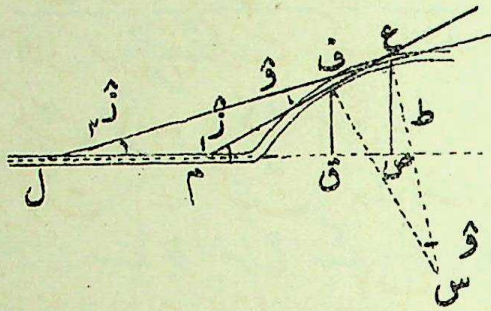
یعنی تار کے نقطہ ع کی رفتار = $\frac{ع ص}{ص ل}$ = $\frac{ع}{ص}$ = $\frac{ع}{ص}$ = $\frac{ع}{ص}$

اس لئے کہ زاویہ نہ بہت چھوٹا ہونے کی وجہ سے

نسبت $\frac{ع ص}{ص ل}$ کے مساوی لکھا جاسکتا ہے۔ شکل ۶۵ میں

وضاحت کی غرض سے تار کی صورت میں جو تبدیلی بتائی
 گئی ہے مبالغہ آمیز ہے۔ دراصل موج کی وجہ سے تار
 کی شکل میں بہت خفیف تغیر واقع ہوتا ہے اور زاویہ نہ

علی العموم بہت چھوٹا ہوتا ہے۔



شکل (۶۵)

موج کی حالت میں تار کے ذروں کی رفتار کے لئے شکل۔

اسی طرح (ف) کی رفتار = سرائے
 ∴ جب موج (ف) سے (ع) کو جاتی ہے تو اسی
 مدت میں ذرے کی رفتار (سرائے) سے بدل کر (سرائے) ہو جاتی ہے
 سرائے - سرائے

∴ ذرے کا اسراع = مدت جس میں موج فاصلہ ف ط کرتی ہے
 ع اور ف کے پاس منحنی کے نصف قطروں (س ف اور س ع)
 کے مابین زاویہ (ڈ) واقع ہوا ہے اور وہ خطوط ل ع اور
 م ف کے تقاطع سے جو زاویہ بنتا ہے اُس کے مساوی
 ہے۔

∴ قوس ع ف کا طول = ط ڈ = (ڈ - ٹم) ع ف
 اور موج کو یہ فاصلہ ع ف ط کرنے میں وقت ع ف
 صرف ہوتا ہے۔

$$\frac{\text{ط}}{\text{سا}} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{\text{سا}^2}{\text{ط}} = \frac{\text{سا} (\text{ڈ}_1 - \text{ڈ}_2)}{\frac{\text{ط}}{\text{سا}}} = \text{پس اسراع}$$

$$\text{اس لئے کہ } (\text{ڈ}_1 - \text{ڈ}_2) = \text{ڈ}$$

(۱) اور (۲) جلوں سے جو اسراع کے لئے ماخوذ ہوئے ہیں یہ مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$\frac{\text{سا}^2}{\text{ط}} = \frac{\text{سا}^2}{\text{سا} \text{ط}}$$

$$\therefore \text{سا} = \frac{\text{سا}^2}{\text{سا} \text{ط}} \quad (۳)$$

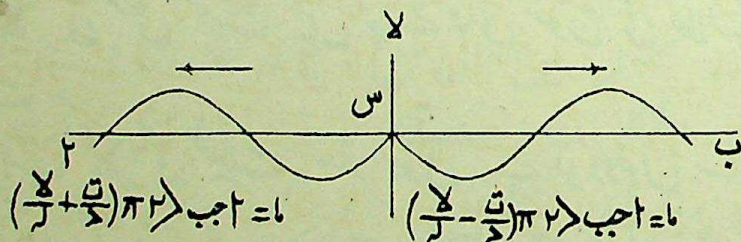
پس اگر تار پر سے ایسی عرضی موج گزرتی ہے کہ اُس کے ذروں کے انتقال کا فاصلہ ہمیشہ قلیل ہوتا ہے اور تار کے مڑنے میں کوئی قابل لحاظ دشواری نہیں پائی جاتی تو موج کی رفتار $\frac{\text{سا}^2}{\text{سا}}$ ہوتی ہے۔ اگر یہ دوسری شرط پوری نہ ہو تو تار کے مڑنے سے دوسری اور قوتیں اس پر عامل ہوتی ہیں جس کی وجہ سے مسئلہ بہت پیچیدہ ہو جاتا ہے۔ اس کتاب میں صرف ایسے باریک تاروں کے عرضی ارتعاش کا حال بیان ہوگا جن کی سختی ناقابل لحاظ سمجھی جاسکتی ہے۔ تار کی موسیقی موجیں۔ عرضی موجوں پر عام طور پر بحث کرتے ہوئے ہم نے صفحہ ۵۵ پر بتایا تھا کہ موسیقی موج کے لئے یہ مساوات صادق آتی ہے:-

$$a = 2\lambda \text{ جب } \left(\frac{t}{2} - \frac{\lambda}{2}\right) \pi$$

(جہاں سے مراد وقت دوران ہے) اور کسی مرتعش تار کے ذرے کی حرکت کی مساوات

$a = 2\lambda \text{ جب } \frac{t}{2}$ پہلی مساوات میں λ کو صفر کے مساوی لکھنے سے ماخوذ ہوتی ہے۔

اگر کسی تار کے وسطی مقام پر کے ذرے کو سادہ موسیقی حرکت دی جائے تو واضح ہے کہ موجیں اُس سے منسلک تار کے دونوں سروں کی طرف جائیگی۔ مثلاً شکل (۶۶) میں اگر تار AB کے وسطی ذرے (س) کو محور SS' پر سادہ موسیقی حرکت دی جائے تو ایک موج λ کی مثبت



شکل (۶۶)

ایک مرتعش ذرے کے پاس سے اٹھنے والی موجیں

سمت میں جائیگی اور دوسری اُس کی منفی سمت میں پہلی موج کی مساوات

$$a = 2\lambda \text{ جب } \left(\frac{t}{2} - \frac{\lambda}{2}\right) \pi$$

اس لئے کہ جو ذرے تار پر (س) کے سیدھے جانب زیادہ دُور واقع ہوتے ہیں اُن کے ارتعاش کی ہئیت میں زیادہ تاخیر پائی جاتی ہے۔ بائیں جانب جانے والی موج کی مساوات

$$y = a \sin \left(2\pi \left(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} \right) \right)$$

اس لئے کہ اس موج پر جن ذروں کی ہئیت میں زیادہ تاخیر ہوتی ہے اُن کے لئے (-) کی قیمت زیادہ ہوتی ہے

یعنی موج کی روانی کی سمت لا کی علامت سے ظاہر ہوتی ہے۔ لا کی مثبت سمت میں جانے والی موج کی علامت مندرجہ بالا مساوات میں منفی ہوتی ہے اور لا کی منفی سمت میں جانے والی موج کی علامت مثبت۔

جب لا کی قیمت صفر ہوتی ہے تو دونوں مساواتیں شکل بدل کر $y = a \sin \left(2\pi \frac{t}{T} \right)$ ہو جاتی ہیں۔

موجوں کا انعکاس تاروں میں۔ تے ہوئے تار

پر جب موجیں ایسے مقام پر پہنچتی ہیں جہاں تار جکڑا

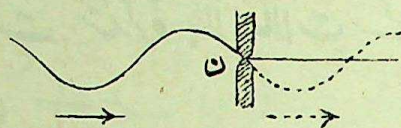
ہوا ہوتا ہے تو وہ منعکس ہو جاتی ہیں۔ انعکاس کی حالت

میں کیا واقع ہوتا ہے معلوم کرنے کے لئے فرض کرو تار

کا ایک ذرہ یا نقطہ (ن) کے پاس شکنجہ میں جکڑ دیا گیا ہے

(شکل ۶۷)۔ شکنجہ کی وجہ سے تار کا یہ حصہ حرکت کر نہیں سکتا

اگر شکبج نہ ہوتا تو تار کا نقطہ (ن) سادہ موسیقی حرکت کرتا۔



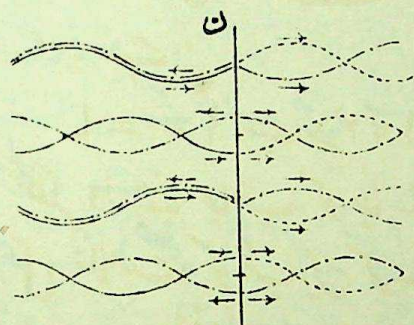
(شکل ۶۴)

لیکن چونکہ وہ اس حرکت سے روک دیا گیا ہے اس لئے وہ شکبج پر ایک سادہ موسیقی قوت لگاتا ہے۔ اس کے جواب میں شکبج بھی اُس پر ایک ایسی ہی قوت لگاتا ہے۔

ہم نے (صفحہ ۱۹۳) پر سمجھایا ہے کہ جب تار کے کسی مقام پر ایک سادہ موسیقی قوت عمل کرتی ہے تو دو موسیقی موجیں پیدا ہوتی ہیں جو اس مقام سے نکل کر مخالف سمتوں میں جاتی ہیں۔ چونکہ نقطہ (ن) کے داہنے جانب (شکل ۶۴) کے تمام ذروں کی حاصل حرکت صفر ہوتی ہے اس لئے داہنے جانب کو جانے والی جو موج شکبج کے عمل سے پیدا ہوتی ہے (واقع، موج کے نقطہ (ن) کے داہنے جانب کے سلسلہ کے ٹھیک مساوی اور مخالف ہوتی ہے۔ شکبج کے عمل سے دوسری جو موج بائیں جانب جاتی ہے وہی منعکس موج ہے۔ نقطہ (ن) کے داہنے جانب تار کی کچھ حرکت نہیں اس لئے تار کے اس حصہ کا وجود و عدم وجود دونوں

ایک ہیں۔ ن تار کا ایک جکڑا ہوا سرا ہو سکتا ہے۔ حقیقی موجیں صرف واقع اور منعکس موجیں ہیں۔ منعکس موج کی ہیئت متذکرہ بالا حالات کے لحاظ سے دریافت ہو جاتی ہے۔

شکل (۶۸) میں موج کے وقوع و انعکاس کی چار



متواتر حالتیں
بتائی گئی
ہیں۔ واقع موج
سلسل خط
میں کشیدگی گئی
ہے۔ جکڑے

(شکل ۶۸)

ہوئے سرے

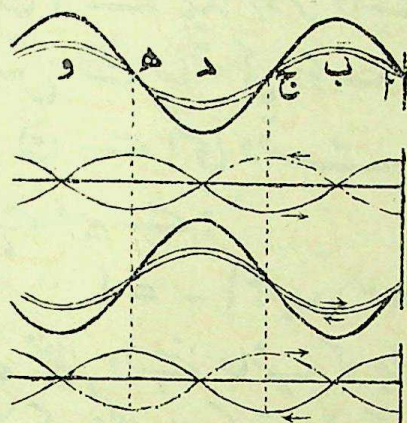
کے پار اُس کا = تار کے جکڑے ہوئے سرے کے پاس موج کا انعکاس
سلسلہ نقطہ دار خط کے ذریعہ بتایا گیا ہے۔ شکنجہ کے عمل
سے جو دو موجیں نقطہ ن سے پیدا ہوتی ہیں زنجیر نا خط
کے ذریعہ بتائی گئی ہیں۔ شکل کے دیکھنے سے معلوم
ہو جائیگا کہ ن کے پاس منعکس موج کی ہیئت ہمیشہ
ایسی ہوتی ہے کہ واقع اور منعکس موجوں کے زیر اثر اُسکا
(یعنی ن کا) حاصل 'خلل' صفر ہوتا ہے۔

مسادات کے ذریعہ یہ موجیں اِس طرح
سمجھائی جاسکتی ہیں:-

واقع موج کی مساوات $\lambda = 2a$ جب $\pi > \left(\frac{t}{2} - \frac{x}{\lambda}\right)$ ہے اس کو تلف کرنے کے لئے یہ تصور کرنا چاہئے کہ موج $\lambda = 2a$ جب $\pi > \left(\frac{t}{2} - \frac{x}{\lambda}\right)$ نقطہ (ن) سے پیدا ہو کر داہنے جانب جاتی ہے۔ اس کے ساتھ کی دوسری موج کی مساوات جو نقطہ ن سے اُسی وقت نکلتی اور بائیں جانب جاتی ہے، یہ ہے:

$\lambda = 2a$ جب $\pi > \left(\frac{t}{2} + \frac{x}{\lambda}\right)$ ن سے ٹکڑ داہنے جانب کو جانے والی موج کی مساوات میں λ کی علامت کو تبدیل کرنے سے یہ مساوات بنتی ہے۔ اور وہ منعکس موج کی مساوات ہے۔
مقیم ارتعاشیں اور تداخل - صفحہ (۱۳۸) پر ہم نے دیکھا تھا کہ ایک ہی تعدد کے دو موجوں کے سلسلے جب کسی واسطہ میں سے گزرتے ہیں تو انہیں تداخل ہو کر واسطہ میں، یکے بعد دیگرے، اعظم اور صفر دخل کے غیر متبادل مقام مرتب ہوتے ہیں۔ تار کا ایک سرا جکڑ دیا جاتا ہے تو اُس میں بھی یہی بات پیدا ہوتی ہے۔ موجوں کا انعکاس ہو کر واقع اور منعکس موجوں میں تداخل ہوتا ہے اور تار کا ارتعاش 'مقیم' بن جاتا ہے
شکل (۶۸) کی مدد سے یہ معلوم ہو سکتا ہے کہ

ارتعاش کے ایک مکمل دور کی مدت میں واقع اور منعکس موجوں کی اضافی ہئیتیں کیا ہوتی ہیں۔ شکل (۶۹) میں



ان دونوں
(یعنی واقع اور
منعکس) موجوں
کا حاصل مجموع
دریافت کیا گیا
ہے۔ موٹے خط
میں جو منحنی
کھینچا گیا ہے
یہی حاصل مجموعی
موج ہے۔

(شکل ۶۹)

تار کا حاصل ارتعاش

یعنی اس سے

تار کی حقیقی شکل کا (حالت ارتعاش میں) پتہ چلتا ہے۔ ربع وقت دوران کے فضل سے چار حالتیں بتائی گئی ہیں۔ نقطے 'ب'، 'ج'، 'د' وغیرہ ساکن ہیں یعنی وہ صفر 'خلل' کے مقام ہیں اور 'عقدہ' کہلاتے ہیں 'ب'، 'د' وغیرہ اعظم 'خلل' کے مقام ہیں اور 'ضعف' کہلاتے ہیں۔ شکل کے ملاحظہ سے یہ بھی ظاہر ہوگا کہ دو متبادل عقدوں یا یا ضد عقدوں کے بیچ میں فاصلہ ایک طول موج

ہے۔
 تار کا قطعہ آج یا جھ تار کے ایک بازو سے
 دوسرے بازو (یعنی تار کی حالت سکون کی وضع پر عمودوار)
 حرکت کرتا ہے۔ اس کے ہر ایک ذرہ یا نقطہ کی حرکت
 سادہ موسیقی ہے۔ لیکن کسی دو متصل قطعوں کی ہمیتیں
 مخالف ہیں۔ معہذا ایک ہی قطعہ کے نقطوں یا ذروں
 کی ہمیت ہمیشہ ایک ہوتی ہے۔
 تار کی حاصل مجموعی حرکت کی مساوات اس کی
 واقع اور منعکس موجوں کی مساواتوں سے بہت
 آسانی کے ساتھ اخذ کی جاسکتی ہے۔

چونکہ واقع موج میں $a = 2 \text{ جب } \langle \pi^2 \rangle \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right)$

اور منعکس موج میں $a = -2 \text{ جب } \langle \pi^2 \rangle \left(\frac{t}{d} + \frac{x}{r} \right)$

∴ ان دونوں موجوں کے حاصل کی مساوات

$a = 2 \text{ جب } \langle \pi^2 \rangle \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right) - 2 \text{ جب } \langle \pi^2 \rangle \left(\frac{t}{d} + \frac{x}{r} \right)$ ہے

$= 2 \text{ جب } \langle \pi^2 \rangle \frac{x}{r} \text{ جسم } \langle \pi^2 \rangle \frac{t}{d}$

یا $a = 2 \text{ جب } \langle \pi^2 \rangle \frac{t}{d}$

جہیں $a = 2 \text{ جب } \langle \pi^2 \rangle \frac{x}{r}$

پس تار کا ہر ایک نقطہ یا ذرہ ایک سادہ موسیقی

حرکت انجام دیتا ہے جس کا حیض ارتعاش (ح) تار کے مختلف مقاموں پر مختلف ہے۔ جب وقت $t = 0$ سے

$$\text{جم } \pi^2 > \frac{t}{\Delta} = 1$$

اور $2\pi = 2\pi$ جب $\pi^2 > \frac{t}{\Delta}$ ۔ اس مساوات سے اس خاص وقت میں تار کی شکل کیا ہوگی معلوم ہوتی ہے۔ جن مقاموں پر $\Delta = 0$ ، $\Delta = \frac{\Delta}{2}$ ، $\Delta = \frac{3\Delta}{4}$ وغیرہ حیض ارتعاش صفر ہے۔ یہ نقطے عقدہ ہیں۔

جہاں $\Delta = \frac{\Delta}{4}$ ، $\Delta = \frac{3\Delta}{4}$ ، $\Delta = \frac{5\Delta}{4}$ وغیرہ حیض ارتعاش 2π ہے (یا 4π)۔ اور یہ نقطے ضد عقدہ ہیں۔

دونوں سروں پر جکڑا ہوا تار۔ کسی تار کو جس کے دونوں سرے جکڑے ہوئے ہوں ایک مقام پر سادہ موسیقی حرکت دی جائے تو اُس مقام سے موجیں دونوں سروں کی طرف جانیگی۔ وہاں سے منعکس ہو کر مقابل کے سروں پر پہنچیں گی اور پھر لوٹ کر اپنے ابتدائی مقام پر واپس آئیں گی۔ یعنی ہر ایک موج تار کے طول کا دوچند فاصلہ طے کرے گی۔

اگر یہ موجیں ابتدائی مقام پر ایسے وقت میں پہنچتی ہیں کہ وہاں پھر ایک نیا دخل، اُسی ہئیت میں تیار ہے جس ہئیت میں موجیں پہنچتی ہیں تو

ان موجوں کو اُس سے تقویت ہوگی اور یہی عمل پیشتر
 سے زائد حیثہ ارتعاش کے ساتھ دوہرایا جائیگا۔ اگر
 ارتعاش کی نوعیت سادہ ترین ہو تو موجیں تار کے
 طول کا دو چند فاصلہ اس کے ایک کامل دور کی مدت
 میں طے کرتی ہیں پس واضح ہے کہ یہ فاصلہ طول
 موج لہ کے برابر ہوگا۔ یعنی

$$\lambda = 2L$$

جس میں L سے مراد تار کی لمبائی یا طول

لیکن صفحہ (۵۱) پر بتایا گیا ہے کہ $s = c \lambda$ لہ
 (ع سے مراد یہاں تعدد ارتعاش ہے)

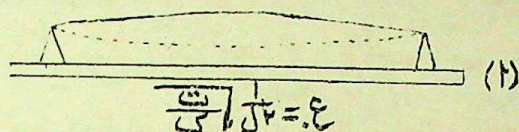
اور صفحہ (۱۹۲) " " " " " $s = \frac{c}{\lambda}$
 (ت = تناؤک = تھر کی کثرت فی اکائی طول)

$$\therefore c = \frac{1}{\lambda} \times \frac{c}{s}$$

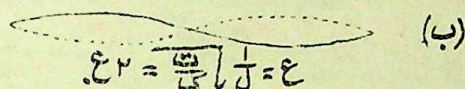
یہ تار کی سادہ ترین قسم کے ارتعاش کا تعدد ہے۔
 اگر تار پر سے موج دو بار گزرے تک تار کے
 دو ارتعاش تکمیل پاتے ہیں تو

$$\lambda = 2L$$

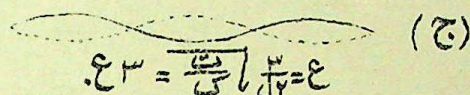
$$اور \quad c = \frac{1}{\lambda} \times \frac{c}{s}$$



(۱)



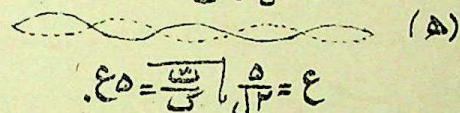
(ب)



(ج)



(د)



(ه)

شکل (۴۰)

تے ہوئے تار کے ارتعاش کی مختلف صورتیں۔
اسی طرح مساوات کی یہ صورتیں بھی ممکن ہیں:

$$\frac{3}{2} \lambda = 4 \text{ وغیرہ}$$

پس واضح ہے کہ ایک ہی تار کے عرضی ارتعاش
کے کئی تعدد ممکن ہیں۔ اور ان تعددوں کو آپس
میں طبعی اعداد

۱ : ۲ : ۳ : ۴ : وغیرہ کی مناسبت ہے۔

یہی نتیجہ زیادہ آسانی کے ساتھ اس طرح اخذ
کیا جاسکتا ہے: تار کے جکڑے ہوئے سروں پر

عقدے ہونا ضرور ہے۔ پس تار جب سادہ ترین قسم کا ارتعاش کرتا ہے تو اُس کے دونوں سروں پر ایک ایک عقدہ ہوتا ہے اور بیچ میں ایک ضد عقدہ جیسا کہ شکل ۷۰ (الف) میں بتایا گیا ہے۔ ایسی صورت میں تار کا طول نصف طول موج کے مساوی ہوتا ہے۔

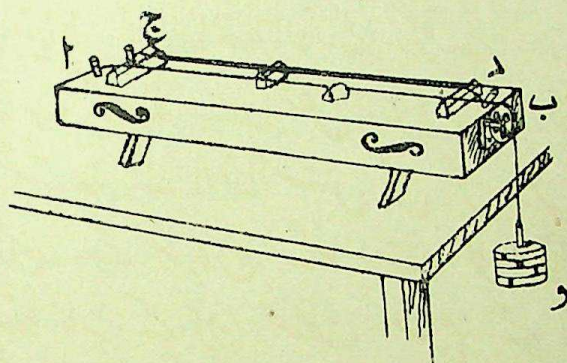
یعنی $L = \frac{\lambda}{2}$ اور $E = \frac{1}{2} \lambda$ مانتے ہیں
یہ تار کے سب کے کم تعدد کا ارتعاش ہے۔ اور E تار کے بنیادی سر کا تعدد ہے۔

پچیدگی کے لحاظ سے تار کے پہلے ارتعاش سے ایک درجہ بڑا ہوا جو ارتعاش ہوتا ہے اُس میں تار کے دونوں سروں پر ایک ایک عقدہ اور بیچ میں بھی ایک عقدہ ہوتا ہے (دیکھو شکل ۷۰ ب)۔ اس صورت میں

$$L = \lambda \quad \text{اور} \quad E = \frac{1}{2} \lambda \quad \text{مانتے ہیں} \quad E = 2E.$$

یہ سر پہلی اوور ٹون یا ہارمونک (پہلی مضاعف سُر) کہلاتی ہے۔ اسی طرح اشکال (ج)، (د) وغیرہ میں تعدد بالترتیب $E, 3E, 5E, 7E$ وغیرہ ہوتے ہیں۔ اکثر $10E$ تک اونچے تعدد کی اوور ٹونیں (مضاعف سُر تیاں) بھی پہچانی جاسکتی ہیں۔ اکتارا یا صوت پیمائش کے تاروں کے ارتعاش کی

کیفیت اکثر ایک آلہ کے ذریعہ معلوم کی جاتی ہے جو اکتارا یا صوت پیا کہلاتا ہے۔ ایک تختہ پر ایک تار کوتان دیتے ہیں۔ تار کا ایک سرا (۲) (شکل ۷۱) ایک کنجی سے باندھ دیا جاتا ہے۔ دوسرا سرا (ب) ایک

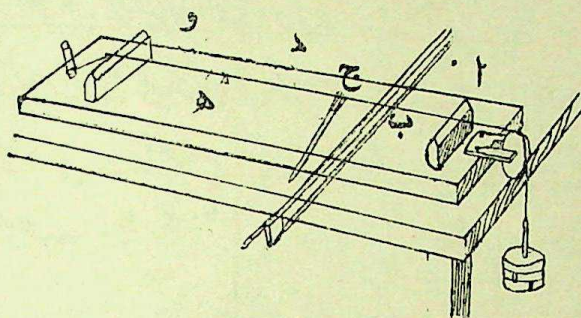


شکل (۷۱)

اکتارا یا صوت پیا

چرخ پر سے ہو کر ایک حلقہ پر ختم ہوتا ہے جس سے معلوم وزن (د) لٹا کر تار میں تناؤ پیدا کیا جاتا ہے۔ ج اور د کے پاس دو گھوڑیاں، تختہ پر جمادی گئی ہیں۔ ان کے علاوہ اور گھوڑیاں بھی ہیں جو تختہ پر ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو سکتی ہیں۔ بعض اوقات ایک دوسرا تار بھی تختہ پر کنجیوں سے باندھ کر، تانا جاتا ہے۔ اگر تار کو کسی مقام پر کمان سے رگڑیں یا انگلی سے پھیریں، تو تار اس طور پر ارتعاش کرے گا کہ مقام مذکور

پر عقدہ نہ ہوگا پس اگر تار کو بیچ میں کمان سے رگڑیں تو
 ج. ۲، ج. ۴ وغیرہ عقدوں کے سر پیدا نہ ہو سکیں گے
 اور اساسی (یا بنیادی) سر سب سے زیادہ بلند ہوگا۔
 اگر تار کو کسی مقام پر ایک برش یا کاغذ کے ٹکڑے
 سے خفیف سا چھوئیں تو اُس مقام پر ضرور عقدہ
 بنے گا۔ احتیاط کے ساتھ تار کے رگڑنے اور روکنے کے
 مقام انتخاب کرنے سے (شکل ۷۰) کے ارتعاشوں میں
 سے کسی قسم کے ارتعاش بھی عمل میں آ سکتے
 ہیں اور ان کے سروں کے امتداد کا امتیاز ہو سکتا
 ہے۔ مہذا تار کے ان مختلف اقسام کے ارتعاش،
 اس پر ہلکے کاغذ کے راکب یا حلقے چڑھا کر دیکھ بھی
 سکتے ہیں۔ جہاں جہاں ضد عقدہ ہوگا وہاں کے راکب
 اڑ جائیں گے (یا حلقے تندی کے ساتھ حرکت کریں گے)
 لیکن عقدوں پر گئے راکبوں کو سکون ہوگا۔ (شکل ۷۲)
 میں تار نقطہ ج کے پاس برش سے رڑکا گیا
 ہے جو ۲ سے بہت در تار کے طول کے $\frac{1}{4}$
 حصہ کے دور واقع ہے۔ اور تار ۲ اور ج کے
 بیچ میں کمان سے رگڑا جاتا ہے پس اُس کے
 ارتعاش کی صورت شکل ۷۰ (ج) کے مشابہ ہے
 ۷ اور ۵ پر کے راکب ارتعاش سے اڑ جاتے ہیں اور
 ۴ پر کا راکب برقرار رہتا ہے۔



شکل (۶۲)

تار کے ارتعاش کی پہچان

تجربہ ۴۔ یہ ثابت کرنے کے لیے کہ تنے ہوئے تار کا تعدد اس کے طول کی عکسی نسبت سے بدلتا ہے۔ معلوم تعدد کے چند دو شاخے لو۔ اکتارے کی غیر قائم گھڑی کو تار کے نیچے حسب ضرورت ہٹا کر ایسا طول (ل) دریافت کرو جو (ع) تعدد ارتعاش والے دو شاخے کے ساتھ ہم سر ہو۔ پھر اس طول کو احتیاط کے ساتھ ناپو۔ یہی عمل دوسرے دو شاخوں کے ساتھ کرو۔ تار سے جو وزن لٹکایا گیا ہو اس کو مستقل رکھو تاکہ تناؤ میں تبدیلی نہ ہونے پائے۔

نتائج اس تفصیل سے لکھو:-

سُر کے دو شاخے کا تعدد	تار کا طول	$ع \times ل$

آخری خانہ میں حاصل ضرب تعدد \times طول لکھو۔
اگر تجربہ صحیح طور پر کیا جائے تو یہ حاصل ضرب مستقل
ہوگا۔ جس سے ثابت ہوتا ہے کہ تعدد تار کے طول
کی عکسی نسبت سے بدلتا ہے۔

تجربہ (۵)۔ یہ ثابت کرنے کے لیے

کہ تار کا تعدد اس کے تناؤ کے جذر المربع
کی راست نسبت سے بدلتا ہے۔

صوت پیدا کرنے کے قائل تار کے نیچے ایک گھوڑی رکھو
تاکہ تار کا ایک قطعہ مرتعش کرنے سے مناسب
امتداد کا ایک سُر پیدا ہو۔ دوسرے تار کو ایک
معلوم وزن کے ذریعہ تان کر اس کے نیچے کی غیر
قائم گھوڑی کو حسب ضرورت آگے پیچھے ہٹا کر تار کا

ایک ایسا طول دریافت کرو جو پہلے تار کے ساتھ
 ہم سر ہو۔ پھر یہ طول (ل) ٹاپ لو۔ اس کے
 بعد تناؤ کی قوت (ت) کو بدل دو اور تار کے طول
 کو اس کی مناسبت سے ترتیب دے کر پہلا سر
 قائم رکھو۔ یہی عمل کئی مرتبہ دوہراؤ اور نتائج
 اس طرح لکھو:-

تناؤ کی قوت	تار کا طول	$\frac{L}{at}$

آخری خانہ میں $\frac{L}{at}$ کی قیمت مستقل رہیگی۔ پس
 اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جب تار کا تعدد مستقل
 ہوتا ہے تو اس کا طول (ات) کی راست نسبت سے
 بدلتا ہے۔ لیکن مستقل (ت) کی صورت میں تعدد
 طول (ل) کی عکس نسبت سے بدلتا ہے۔ اس لئے
 اگر تار کا طول ایک ہی رکھا جائے تو تعدد (ات) کی
 راست نسبت سے بدلیگا۔

تجربہ (۶۱) یہ ثابت کرنے کے لئے کہ
 تعدد تار کی کمیت فی اکائی طول کے جذر المربع

کی عکسی نسبت سے بدلتا ہے۔ آخری تجربہ کی طرح عمل کرو لیکن بجائے وزن بدلنے کے تار کو بدل کر دوسرے مادے یا قطر کا تار استعمال کرو۔ ایسے کئی مختلف اقسام کے تاروں کے ساتھ تجربہ کرو۔ اور جس جس تار پر تجربہ کیا جائے اُس کا ایک ایک مناسب ٹکڑا کاٹ کر کمیت (ک) فی اکائی طول دریافت کر لو۔ نتائج یوں ترتیب دو:-

کمیت فی اکائی طول (ک)	تار کا طول (ل)	ل/ک

ل/ک کی قیمت مستقل پائی جائیگی۔ جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ تار کے ارتعاش کا تعدد $\frac{1}{L}$ کی عکسی نسبت سے بدلتا ہے۔

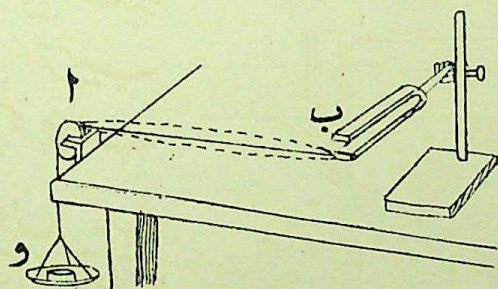
تجربہ (۱) کسی سُر کے دو شاخہ کا مطلق متناو دو شاخہ کے ساتھ ہم سُر ہونے کے لئے تار کا کب طول ہوگا آزماؤ۔ پھر اس طول (ل) کو ناپ لو۔ تار کا تناو ڈائینوں میں شمار کرو اور اس سے پہلے تجربہ کی طرح تار کے ایک ٹکڑے کو تول کر اسکی کمیت

فی اکائی طول معلوم کرو۔ مندرجہ ذیل کلیہ سے دو شاخہ کا تعدد ارتعاش شمار ہو جائیگا :-

$$ع = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{L}{g}}$$

میلڈے کا تجربہ - ایک تنا ہوا تار کسی دو شاخہ کے ذریعہ مرتعش کیا جاسکتا ہے، بشرطیکہ تار کا طبعی تعدد دو شاخہ کے تعدد کے مساوی ہو۔

تار ۲ اب کو دو شاخہ (ب) کی ایک شاخ سے، کسی موٹے دھاگے یا باریک ڈورے کے ذریعہ، باندھ دو۔ (شکل ۷۳)۔ دھاگے یا ڈورے کے دوسرے



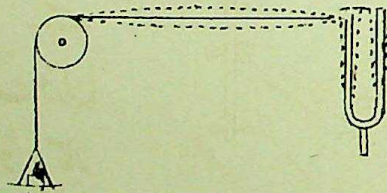
سہرے کو ایک چرخہ پر سے لیجا کر ایک وزن (و) لٹکاؤ۔ تار اور چرخہ کے درمیان تار کا جو طول ہوگا اس کو حسب

(شکل ۷۳)

میلڈے کا تجربہ (پہلی ترتیب)

ضرورت کھٹانے بڑھانے سے ایک ایسا طول دستیاب ہوگا جو دو شاخہ کے ساتھ گمک دیگا۔ تار کی لمبائی دو چند کر دینے سے، یا وزن (و) کو مناسب مقدار

میں تبدیل کرنے سے تار شکل ۷۰ (ب) کی طرح ارتعاش کر سکیگا۔ مناسب تغیرات سے تار کو جتنے قطعوں (یا حلقوں) میں ارتعاش کرانا مقصود ہو کرایا جاسکتا ہے۔ لیکن ہر صورت میں تار کا تعدد دو شاخہ کے تعدد کے مساوی ہوگا۔ شکل (۷۳) میں تار کے ارتعاش کی وضع دو شاخہ کے ارتعاش کے لحاظ سے 'عرضی' ہے۔ تار کو دو شاخہ کے ارتعاش کے لحاظ سے 'طولی' وضع میں بھی مرتعش کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل (۷۴) میں بتایا گیا ہے۔ اس صورت میں دو شاخہ تار کے سرے کو تار



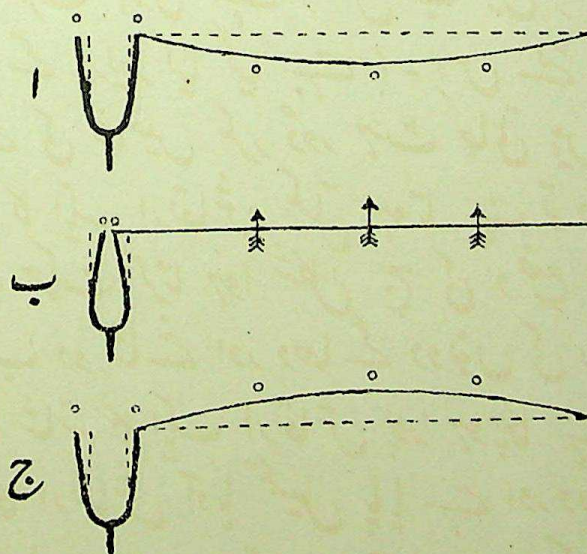
(شکل ۷۴)

میلے کا تجربہ (دوسری ترتیب)

ہی کی سیدھ میں ترتیب وار مخالف سمتوں میں کھینچ کر ارتعاش پیدا کرتا ہے۔ چونکہ تار کھینچے جا کر اسی وقت چست ہوتا ہے جبکہ شاخ تار کے سرے کو جہنمی سے بعید ترین مقام پر پہنچاتی ہے اس لئے دو شاخہ کے دو ارتعاش ہوتے ہیں تو تار کا صرف ایک ارتعاش تکمیل پاتا ہے۔

(تنبیہ منجانب مترجم۔ ڈاکٹر اور شارنگ نے میلڈے کے تجربہ کی دوسری ترتیب کے متعلق کافی صراحت سے نہیں لکھا ہے۔ پروفیسر بارٹن نے اس مسئلہ کو اپنی کتاب میں آسان طریقہ سے سمجھایا ہے یہاں ہم اُس کو مختصر طور پر بیان کر دیتے ہیں :-

شکل (۷) میں دو شاخہ کا ارتعاش کاغذ کے مستوی میں بتایا گیا ہے تاہم یا دھاگا بھی اسی مستوی میں مرتعش ہے۔ فرض کرو، شکل ۷ (۱) کی طرح، دو شاخہ اسوقت ارتعاش کی اُس وضع میں ہے جبکہ اُس کی شاخیں ایک دوسرے سے جsqدر دُور ہٹنا ممکن ہے



شکل (۷)

میلڈے کا تجربہ - طولی وضع میں ارتعاش

ہٹی ہوئی ہیں۔ دھاگا بھی اُس وقت اپنے مقام
تبادل سے بعید ترین مقام پر (نیچے کی طرف) ہٹا
ہوا ہے۔ دو شاخے اور دھاگے دونوں کی رفتار اس
وضع میں صفر ہے۔ اس بات کا اظہار شکل میں
دو شاخے اور دھاگے کے قریب چھوٹے دائرے کھینچکر
کیا گیا ہے۔ جب دو شاخہ ارتعاش کرتا ہوا ایسی
وضع میں پہنچتا ہے کہ اُس کی شاخیں ایک دوسرے
سے جس قدر قریب آنا ممکن ہے آجاتی ہیں تو شاخوں
کی حرکت پھر صفر ہو جاتی ہے لیکن دھاگے کی رفتار
چونکہ وہ اس وقت اپنی وضع تبادل میں ہوتا ہے،
اوپر کی طرف ہوتی ہے (شکل ب میں اس کا اظہار
تیروں کے ذریعہ کیا گیا ہے)۔ اس لئے جب
دو شاخے کی شاخیں مکرر دور ہٹ جاتی ہیں یعنی
دو شاخہ کا ایک ارتعاش مکمل ہوتا ہے تو دھاگا اوپر
کی طرف حرکت کرتا ہوا شکل ج کی وضع اختیار کر لیتا
ہے۔ اب دو شاخے اور دھاگے دونوں کی رفتار صفر
ہے۔ دو شاخہ کا ایک ارتعاش پورا ہو چکا ہے لیکن
دھاگے کا ارتعاش آدھا تکمیل پایا ہے اور وہ اپنے
مقام تبادل سے بعید ترین مقام پر اوپر کی طرف
ہٹا ہوا ہے اس کے بعد جب دو شاخہ کی
وضع شکل ب کی سی ہوتی ہے تو دھاگا بھی سیدھا

ہو جاتا ہے لیکن اس وقت اس کی رفتار نیچے کی طرف ہوگی۔ اور جب دو شاخہ کامل دو ارتعاش کے بعد شکل ۲ کی وضع میں عود کرتا ہے تو دھاگا بھی اُسی شکل کی وضع میں لوٹ کر آتا ہے۔ بعد میں یہی حالتیں ترتیب وار دہرائی جاتی ہیں۔ پس اس سے واضح ہے کہ جس مدت میں دو شاخہ دو بار ارتعاش کرتا ہے دھاگا ایک ہی مرتبہ ارتعاش کرتا ہے۔ یعنی دھاگے کا تعدد ارتعاش اس تجربہ میں دو شاخے کے تعدد کا آدھا ہے۔

* طالب علم نے غالباً یہ بھی پہچان لیا ہوگا کہ جس طرح صوت پیما کا تار ایک سے زائد حلقوں میں تقسیم ہو کر ارتعاش کر سکتا ہے میلڈے کے تجربوں میں بھی دھاگے کا تناؤ تبدیل کرنے سے دھاگا مختلف حلقوں میں تقسیم ہو کر حرکت کر سکتا ہے۔

اگر دھاگے کا طول (ل) سم فرض کیا جائے،
تناؤ (ت) ڈائیں، دو شاخہ کا تعدد ارتعاش (ع)
دھاگے کی کمیت فی اکائی طول یعنی فی سنتی میٹر
(ک) گرام، اور ارتعاش کی حالت میں اس کے
حلقوں کی تعداد (ح) تو

$$\frac{L}{H} = \lambda \text{ یعنی طول موج جو دھاگے پر سے گزرتی ہے} = \frac{\lambda}{H}$$

(س سے یہاں دھاگے پر سے گزرنے والی موج
کی رفتار مراد ہے)

$$\text{پس } \frac{c}{\lambda} = \frac{c}{\lambda} = \frac{c}{\lambda}$$

اس ضابطہ سے ع، ت، ک، ح اور
ل کا باہمی تعلق معلوم ہو جاتا ہے۔
مزید صراحت کے لئے ایک تجربہ قلبند کیا
جاتا ہے جو حال میں طلباء کے سامنے کیا گیا تھا
دھاگے کی کمیت فی سم = ۲۹.۰۰۰ گرام

$$\text{دھاگے کا طول} = ۹۸۶۹ \text{ سم}$$

جب دھاگے کا ارتعاش دو شاخہ کے ارتعاش
کی وضع کے لحاظ سے 'عرضی' تھا اور دھاگے
سے ۵۷ گرام کا وزن لٹکایا گیا تھا، ک کی قیمت
 ۵۷×۹۸۶۹ ڈائس تھی (واضح ہو کہ حیدر آباد
میں جاذبہ ارض ۹۸۶۹ سم فی ثانیہ فی ثانیہ یعنی
چاہئے) دھاگا ۴ حلقوں میں تقسیم ہو کر مرتعش ہوا۔
اور جب دھاگے سے ۲۲۸ یعنی ۵۷×۴ گرام
لٹکائے گئے تھے اور دو شاخہ وہی رکھا گیا جو پہلے
تھا تو اب کے ارتعاش میں دھاگے کی تقسیم ۲ حلقوں
میں ہوئی۔ جس سے ظاہر ہے کہ تعدد (ع) کو مستقل
رکھتے ہیں تو دھاگے کے مجوزہ طول کے حلقوں کی

تعداد (ح) ∞ $\frac{1}{\text{ایک}}$

جب دھاگے کا ارتعاش دو شاخہ کے ارتعاش کی وضع کے لحاظ سے 'طولی' تھا تو ۵ گرام کا وزن لٹکانے سے دھاگا دو حلقوں میں تقسیم ہو کر ارتعاش کرنے لگا اور ۴×۵ گرام لٹکانے سے ایک ہی حلقہ پیدا ہوا۔

اوپر جو اعداد دئے گئے ہیں ان کو مساوات

$$ع = \frac{ح}{\frac{۱}{۲} \text{ ایک}}$$

میں لکھنے سے ع کی قیمت ۴، ۱۴۹، ۲ ارتعاش فی ثانیہ نکل آتی ہے۔

سلاخوں کا عرضی ارتعاش - جب کسی

سلاخ میں ختم آتا ہے تو اس کی وجہ سے قوتوں کے جھٹ پیدا ہوتے ہیں جو سلاخ کو اُس کی اصلی شکل پر واپس لانے کے متقاضی ہوتے ہیں اس لئے سلاخ سے عرضی ارتعاش ہو سکتا ہے۔ لیکن اس ارتعاش کی وضع اور اُس کے وقت دوران کا شمار مشکل ہے۔ سلاخ مختلف طرح سے ارتعاش کر سکتی ہے۔ ارتعاش کی نوعیت اس پر موقوف ہے کہ آیا سلاخ جکڑی

نہیں گئی ہے، یا دونوں سروں پر جکڑی گئی ہے۔
 آخری صورت سب سے زیادہ اہمیت رکھتی ہے
 اس لئے کہ ایک سرا جکڑی ہوئی سلاخیں (یا پتیاں)
 ارگن نلیوں اور موسیقی باجوں میں استعمال ہوتی
 ہیں۔ اور سر پیدا کرنے کا دو شاخہ بھی اسی فہرست میں
 شامل کیا جاسکتا ہے کیونکہ اُس کی وہی صورت
 ہے جو ایسی دو سلاخوں کو ان کے قاعدوں کے پاس
 ملا دینے سے پیدا ہوتی ہے۔

اگر ایک پتلی سلاخ کو مثلاً گھڑیاں کی کمافی کو
 (سیدھا کر کے) ایک سرا جکڑ دیں تو اس کے
 ارتعاش کی کئی صورتیں ہو سکتی ہیں :- وہ ایک ہی
 قطعہ میں (شکل ۵، ۲ کی طرح) ارتعاش کر سکتی ہے،
 یا دو قطعوں میں، (شکل ۱۱ کی طرح) نقطہ ۲ کے
 پاس عقدہ بن کر۔ ایسی صورت میں تعدد ارتعاش
 بہ نسبت پہلے کے $\frac{1}{2}$ گنا ہو جاتا ہے۔ اور عقدہ
 ۲ کمافی کے آزاد سرے سے اُس کے طول کے
 پانچویں حصہ کے برابر فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔
 سلاخ شکل (ج) کی طرح بھی ارتعاش کر سکتی ہے۔
 اس حالت میں اُس کا تعدد شکل (۲) والے ارتعاش
 کے تعدد کا $\frac{1}{2}$ گنا ہوتا ہے۔ جس سے ظاہر
 ہے کہ ایسی سلاخوں کے ارتعاشوں میں اوور ٹونوں

(مضاعف سُرّیوں) کے استدادوں اور بنیادی سُرّے کے استداد میں کوئی سادہ تعلق نہیں ہے۔ سُرّ پیدا کرنے کا معمولی دو شاخہ جب ارتعاش کرتا ہے تو اُسکی پہلی اوور ٹون (مضاعف سُرّی) اس قدر نحیف اور ایسے اونچے استداد کی ہوتی ہے کہ دو شاخہ سے قریب قریب خالص سُرّی ہی برآمد ہوتی ہے۔ حقیقت میں یہی ایک سُرّ ہے جس میں ارتعاش بہ نسبت اور سُرّوں کے قریب ترین خالص سادہ موسیقی پایا جاتا ہے۔

چونکہ دو شاخے کی شاخیں ارتعاش کے قریب جھک کر

قوس کی شکل

اختیار کرتی ہیں

دونوں شاخوں

کی کمیت کے

مرکز ارتعاش

کی حالت میں

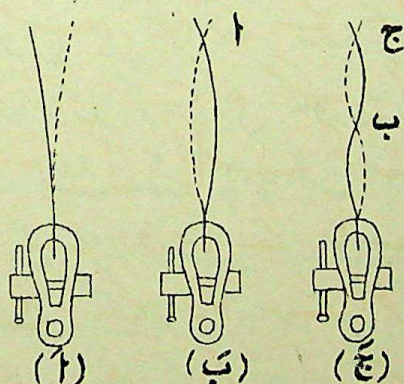
نحیف سا اونچا

نیچا ہوتے ہیں

اس سے دو شاخے

کی ڈنڈی پر موسیقی

قوت عامل ہوتی ہے اور اگر ڈنڈی کسی مینر یا تختہ سے



(نکل ۵)

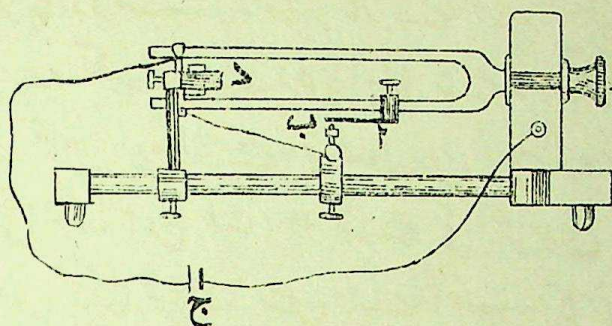
کسانی کا عرضی ارتعاش

ہے اور اگر ڈنڈی کسی مینر یا تختہ سے

لگی ہوئی ہو تو اس موسیقی قوت کے عمل سے ان میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔

سُر پیدا کرنے کے دو شاخے کا تعدد ٹھیک کرنے کے لئے اُس کو مناسب جگہوں پر ذرا سا ریت دیتے ہیں۔ اگر امتداد اونچا کرنا مقصود ہو تو اُس کی شاخوں کے سروں کے قریب ریت دیا جاتا ہے۔ اس سے شاخوں کے جمود کا معیار اثر گھٹ جاتا ہے لیکن انچی دستختی برقرار رہتی ہے۔ امتداد گھٹانا ہوتا ہے تو قاعدہ کے پاس جہاں شاخیں ملتی ہیں، ریتا جاتا ہے۔ اس سے اُس کی لچک سے متعلق دستختی میں کمی پیدا ہوتی ہے، مگر جمود کے معیار اثر پر اس کا کچھ اثر نہیں پڑتا۔

سُر پیدا کرنے کے دو شاخے کی تیش جب بڑھتی ہے تو اُس کا حجم بڑھ جاتا ہے اور اُس کی لچک گھٹ جاتی ہے۔ جس فولاد سے دو شاخے بنائے جاتے ہیں اُس کی خاصیت کے لحاظ سے آخر الذکر زیادہ اہمیت رکھتا ہے۔ ایک درجہ مٹی تیش کے بڑھنے سے دو شاخے کے تعدد میں تقریباً ۵۰ فی صد کمی پیدا ہوتی ہے۔



شکل (۷۶)

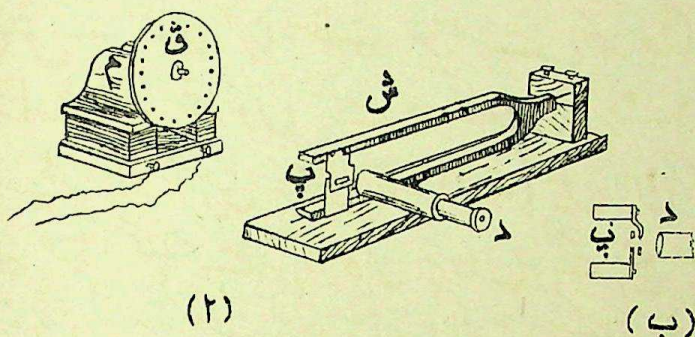
برقی قوت سے چالو دو شاخہ

برقی قوت سے چالو دو شاخہ - اکثر ضرورت ہوتی ہے کہ سر پیدا کرنے کا ایک دو شاخہ، بغیر ہتھوڑی سے مارنے یا گمان سے گھسنے کے، مسلسل ارتعاش کئے جائے۔ اس کے لئے دو شاخہ کو ایک بہاری ٹیکن سے جکڑ دیتے ہیں اور اس کی ایک شاخ پر ایک چھوٹی فلزی پتی (۱) (شکل ۷۶) لگاتے ہیں۔ پتی پر پلاٹینم کا ایک ٹکڑا جوڑا ہوا ہوتا ہے۔ (ب) پر بھی ایک ایسا ہی پلاٹینم کا ٹکڑا ہوتا ہے جو ۲ کے ٹکڑے کو چھوتا ہے۔ (ج) ایک ذخیرہ خانہ (اکیو میولیٹر) ٹیکن سے برقی ایصال رکھتا ہے اور چونکہ دو شاخہ خود فلزی ہوتا ہے (ج) گویا (۱) سے موصل ہے۔ (ب) کو ایک چھوٹے برقی مقناطیس (د) کے لچھے سے

وصل ہے، جو دو شاخوں کی شاخوں کے بیچ میں واقع ہے۔ لچھے کا دوسرا سرا 'تار' کے ذریعہ، ذخیرہ خانہ کے دوسرے قطب سے بلایا جاتا ہے۔ جب پٹی کو (ب) سے تماس ہوتا ہے تو حلقہ میں برقی رو دوڑتی ہے اور برقی مقناطیس (د) دو شاخوں کی شاخوں کو اپنی طرف ذرا سا کھینچتا ہے، جس سے (ب) کا تماس ٹوٹ جاتا ہے اور رو رک جانے سے (د) کی کشش دو شاخہ کی شاخوں پر، موقوف ہو جاتی ہے۔ لیکن جب شاخیں اپنی اصلی وضع کی طرف خود کرتی ہیں تو (ب) کا تماس پھر سے وقوع میں آتا ہے اور پیشتر کی حالتیں دہرائی جاتی ہیں۔ پس دو شاخوں کی شاخوں کو خود اس کے ارتعاش کی مدت کی مناسبت سے، مساوی وقفوں سے، دھکے پہنچتے ہیں جو ان کو ایک دوسرے کی طرف ہٹاتے ہیں۔ اس وجہ سے دو شاخہ مسلسل ارتعاش کئے جاتا ہے۔ (ب) ایسے مقام پر ہونا چاہئے کہ تماس دو شاخہ کی مدت ارتعاش کے قلیل حصہ تک ہی رہے۔

سٹروبو سکوپ (یعنی گردش نمائی) طریقہ سے تعدد کی تعین بعض اوقات سینڈرڈ دو شاخوں کا تعدد سٹروبو سکوپ گردش نمائی طریقہ سے دریافت کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے نتیجہ

بہت صحت کے ساتھ برآمد ہوتا ہے۔



شکل (۷۷)

گروش نامی طریقہ سے تقدس کشین

جب ایک منتظم جسم مثلاً پھیلا تاریکی میں گھومتا ہے اور اُس پر مساوی وقفے سے روشنی ڈالی جاتی ہے تو دیکھنے والے کو پھیلا ساکن نظر آتا ہے بشرطیکہ روشنی ایسے وقفے سے پڑے کہ پھیلا اتنی دیر میں دو متصل آروں کا درمیانی زاویہ گھوم جائے۔ جب پھیلتے کو مساوی وقفوں سے روشنی میں دیکھتے ہیں تو بھی ایسا ہی دکھائی دیتا ہے۔ شکل ۷۷ (۲) میں ایک قرص (د) بنایا گیا ہے جو برقی موٹر (م) کے ذریعہ گھمایا جاتا ہے۔ قرص پر گول نشانوں کی ایک دائری قطار کھینچی گئی ہے۔ نشانوں کے بیچ میں

فاصلے ساوی ہیں۔ قرص جب گھومتا ہے تو دور بین
(د) میں سے اُس کے نشانوں کو دیکھتے ہیں۔ دور بین
اور قرص کے بیچ میں دو شاخہ (ش) جس کا نقشہ
ارتعاش دریافت کرنا مقصود ہوتا ہے رکھا جاتا ہے۔
دو شاخے کی شاخوں سے دو ہلکے چھوٹے پردے (پ)
جوڑ دیئے جاتے ہیں۔ شکل ۷۷ (ب) میں ان کو قطع
کر کے بتایا گیا ہے۔ دونوں پردوں کے بیچ میں ایک
ایک درز ہے۔ جب دو شاخہ حالت سکون میں ہوتا
ہے تو دور بین اور یہ درز قرص کے نشانوں کے ساتھ
ایک سیٹ میں واقع ہوتے ہیں۔ دو شاخہ برقی قوت
سے چالو کیا جائے تو مناسب ہوگا۔ شکل ۷۷ میں
غیر ضروری پیچیدگی کے خوف سے یہ خیلی ترکیبیں بتائی
نہیں گئی ہیں۔

دو شاخے کو مرتعش کرنے سے پردوں (پ)
کے درز ایک کامل ارتعاش میں دو بار ایک دوسرے
کے سامنے سے گزرینگے اور دور بین سے دیکھنے
والے کو قرص پر کے نشانوں کی قطار دکھائی دیگی۔
موٹر کی رفتار کو ٹھیک کرنے سے ایک ایسی صورت
پیدا ہو سکتی ہے کہ قرص کے نشان غیر متحرک نظر
آنے لگتے ہیں اب اُن کی وضع میں فرق اس لئے
نہیں محسوس ہوتا کہ ایک نشان کی جگہ اُس کے

بعد کا نشان ٹھیک اتنی دیر میں (قرص کے گھومنے سے) پہنچتا ہے جس میں پردے کے درز ایک دوسرے کے مقابل ہوتے رہتے ہیں۔ پس دیکھنے والے کے خط نظر میں ہمیشہ ایک نشان موجود ہوگا۔ اگر موٹر کی رفتار اس سے ذرا کم ہو جائے تو ایک نشان کے مقام پر اُس کے بعد کا نشان ذرا دیر سے پہنچے گا اس لئے دورہین سے دیکھنے والے کو نشان قرص کے گھومنے کی سمت کی مخالف سمت میں آہستہ سے حرکت کرتے ہوئے نظر آئینگے۔ اسی وجہ سے، اگر موٹر کی رفتار ذرا تیز ہو تو نشان قرص کے گھومنے کی سمت میں آہستہ سے حرکت کرتے ہوئے دکھائی دینگے۔ کافی احتیاط سے اگر کام کیا جائے تو قرص پر کے نشان بڑی دیر تک غیر متحرک نظر آ سکتے ہیں۔ طالب علم ذرا غور کرے تو معلوم ہوگا کہ قرص کی رفتار پیشتر کی رفتار کے دو چند یا سہ چند کی جائے تو بھی نشان بظاہر غیر متحرک نظر آئینگے۔

اس تجربہ سے دو شاخہ کا تعدد دریافت کرنے کے لئے ضرور ہوگا کہ موٹر پر چکر دیکھنے کا ایک آلہ نصب کیا جائے۔ موٹر کی رفتار ٹھیک کرنے کے بعد اُس کو ایک مقررہ مدت تک گھومنے دیا جائے اور اس عرصہ میں کتنے چکر ہوئے ہوں معلوم کر لئے

جائیں۔ قرص کے چکروں کی تعداد فی ثانیہ کو قطار کے نشانوں کی تعداد میں ضرب دینے سے جو عدد حاصل آئیگا، دو شاخہ کے تعدد ارتعاش کا دو چندان ہوگا اس لئے کہ نشان ایک ارتعاش میں دو بار دکھائی دیتے ہیں۔ اگر دو شاخہ کا تعدد پہلے سے معلوم ہو تو اس طریقہ سے قرص کے گھومنے کی رفتار ناپ سکتے ہیں۔ رفتار کا استقلال دریافت کرنے کے لئے یہ نہایت باریک امتحان ہے۔

تختیوں کا ارتعاش۔ کلیڈنی کی شکلیں۔ مستطیل تختی کو ایک بہت چوڑی سلاخ سمجھ سکتے ہیں۔ چنانچہ شکل (۷۸) کی مربع تختی ۲۲ طول اور ۲۲ عرض کی یا ۲۲ طول اور ۲۲ عرض کی سلاخ تصور

کی جاسکتی ہے۔ پہلی صورت میں سلاخ

کے عقدے خط ھ ز

پر واقع ہونگے اور

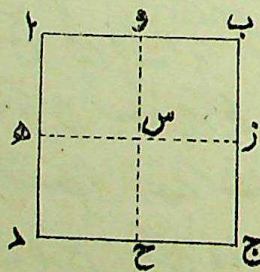
دوسری صورت میں

اُس کے عقدے

خط و ح پر ہوں گے۔

اگر تختی کو اس کے

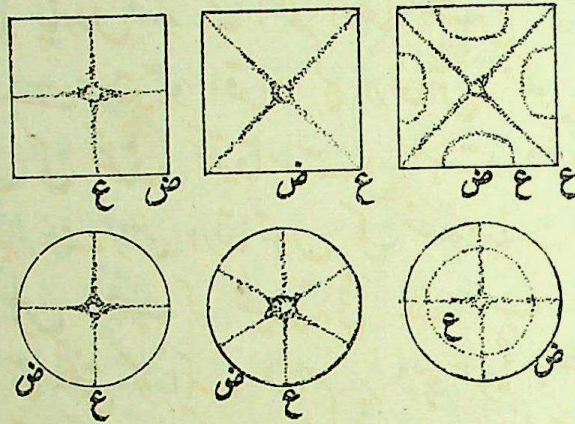
مقام وسط یعنی نقطہ



شکل (۷۸)

تختی کا ارتعاش

(دس) پر جکڑ کر اُس کے ایک کونے کے پاس کمان سے گھسا جائے تو ھَر اور وَح عقدوں کے خطوط بنیں گے اور چاروں کونوں نے اعظم ارتعاش کے مقام تحقیقوں سے متعدد اقسام کا ارتعاش ممکن ہے لیکن ان کی نظری تحقیقات بہت دقیق ہے۔ البتہ تجربہ سے ان ارتعاشوں کی خصوصیات معلوم ہو سکتی ہیں۔ جیسا کہ کلیڈنی نے سب سے پہلے کر کے بتایا تھا تختی کو ایک مقام پر (جو عموماً وسطی ہوتا ہے) جکڑ دیا جاتا ہے اور اس کے کنارے کے کسی مقام پر کمان سے رگڑا جاتا ہے ساتھ ہی جہاں عقدوں کی لکیریں پیدا کرنا مقصود ہوتا ہے وہاں تختی کو انگلیوں سے دبایا جاتا ہے۔ اگر اب تختی پر تھوڑی مہین اور خشک ریت چھڑکی جائے تو وہ تختی کے اعظم ارتعاش کے مقاموں سے اچھل کر عقدوں کی لکیروں پر جمع ہو جائے گی۔ اگر ریت کے عوض لائیکو پوڈیم کا سفوف چھڑکا جائے تو وہ اعظم ارتعاش کے حصّوں پر جمع ہو جائے گا۔ شکل (۷۹) میں کلیڈنی والی چند شکلیں دی گئی ہیں۔ ان تجربوں میں انگلی (ع) نقطوں پر رکھی گئی اور (ض) نقطوں پر تختی کو کمان سے رگڑا گیا ہے۔ عقدے کی لکیر کے مخالف بازوں پر



شکل (۷۹)

کھینچنے کی شکلیں

تختی کے جو حصے واقع ہوتے ہیں اُن کی ہمتیں ہمیشہ مخالف ہوتی ہیں۔

گھنٹوں کا ارتعاش۔ گھنٹے کا ارتعاش بہت

پیچیدہ ہوتا ہے۔ لیکن سہولت کی غرض سے

اگر سیر دست اس کو ایک اسطوانے کا ارتعاش

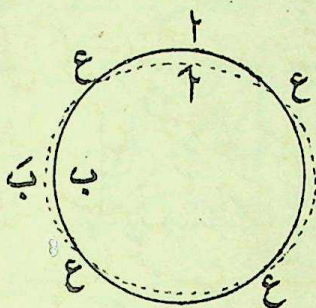
تصور کیا جائے تو صاف ظاہر ہوتا ہے کہ

گھنٹے کا ارتعاش صرف قطر ہی کے

خطوط میں نہیں ہوتا ہے۔ اگر سکون کی وضع

کو شکل (۸۰) کے دائرے سے تعبیر کیا جائے تو

ارتعاش کی ایک انتہائی وضع شکل کے نقطہ دار



شکل (۸۰)

خط کی سی ہوگی۔
یہاں ۲ ایک ضد
عقدہ ہے اس لئے
کہ نقطوں ع، ع کی
حرکت قطری نہیں
ہے۔ لیکن نقطے
ع، ع ضرور گھٹنے
کے محیط کے خط

گھٹنے کے ارتعاش کی وضع

محاس کی سمت میں

حرکت کرتے ہونگے، کیونکہ قوس ع ا ع کا طول۔
قوس ع ۲ ع کے طول سے چھوٹا ہے اور قوس
ع ب ع کا طول ع ب ع کے طول سے بڑا۔
پس لازم ہے کہ عقدے گھٹنے کے محیط پر تھوڑی سی
حرکت کریں۔ اس سے طالب علم نے معلوم کر لیا
ہوگا کہ گلاس کے منہ پر گیلی انگلی پھیرنے سے
کیوں آواز نکلتی ہے۔ گلاس کے کنارے پر جہاں
انگلی پھیری جاتی ہے وہاں کا حصہ گلاس کے
محیط کی سمت میں خفیف سی حرکت کرتا ہے اور
اس سے دوسرے مقاموں پر قطری حرکت پیدا
ہو کر گلاس ارتعاش کرنے لگتا ہے۔

گھنٹے کی آواز میں جن اور ٹونوں (مضاعف سُرِتیوں) کے باعث 'کیفیت' پیدا ہوتی ہے، مرتش تار یا ارگن ٹلی کی مضاعف سُرِتیوں کی طرح، اُن کے تعددوں کی نسبتیں سادہ نہیں ہوتیں۔ اور نہ اُس کی اساسی سُرِتی، جس سے اُس کے امتداد کی تقسیم ہوتی ہے، سب سے کم تعدد کی سُرِتی ہوتی ہے۔ اس آخری سُرِتی کے اوپر زیادہ تعدد کی سُرِتیوں میں جو پہلی سُرِتی ہوتی ہے وہی اساسی ہوتی ہے اعلیٰ خاصیت کے گھنٹے بنانے کا ہر کسی باضابطہ قاعدے پر مبنی نہیں ہے۔ بنانے والا محض اپنے تجربہ سے سیکھ لیتا ہے کہ گھنٹے کی مضاعف سُرِتیوں کو مناسب طریقہ پر ترتیب دینے کے لئے کہاں کہاں سے فلزی مادہ چھانٹ دیا جائے۔

ساتویں باب کی مشقیں

(۱)۔ تے ہوئے تار کا امتداد (۱) تناؤ کی قوت، (۲) تار کے طول، (۳) اُس کی کمیت فی اکائی طول کے، کس طرح تابع ہے؟ ایک تجربہ بیان کرد جس سے ایک دو شاخہ کا تعدد،

ایک تے ہوئے تار کے تعدد سے مقابلہ کر کے، ناپا جائے۔

(۲)۔ موسیقی سر کی (۱) بلندی (۲) امتداد (۳) کیفیت ممکن طبعی خواص کے تابع ہیں؟ تم کیا تجربہ کر کے بتا سکو گے کہ جب ایک تار کے ارتعاش سے سر پیدا ہوتا ہے تو اُس کے ساتھ کچھ مضاعف سرتیاں بھی شامل رہتی ہیں۔

(کیمبرج سینر لوکل)۔

(۳)۔ تے ہوئے تار کے عرضی ارتعاش کی چند ممکن وضعیں بیان کرو۔ تار کو مختلف مقاموں پر چھیڑنے، یا کمان سے رگڑنے سے اُس کے سر کی کیفیت پر کیا اثر پڑتا ہے بیان کرو۔ (ل۔ ی۔ ۱)۔

(۴)۔ تاروں کے ارتعاش کے کلیے لکھو۔ اور تجربوں کا حوالہ دیکر ان کو ثابت کرو۔

۱۴۔ سم طول کا ایک تار جس کی کمیت ۵۲ گرام ہے، ۱۶ کیلو گرام کا وزن لٹکا کر تانا گیا ہے اس کی ارتعاش کا تعدد شمار کرو۔

(ج = ۹۸۱ سم فی ثانیہ فی ثانیہ)۔ (ل۔ ی۔ ۱)۔

(۵)۔ دو تار جن کی کمیت اور اباعد مساوی ہیں ایک تختہ پر بالترتیب ۸ اور ۱۸ پونڈ لٹکا کر

تائے گئے ہیں۔ ان کے عرضی ارتعاش سے جو اساسی سر نکلتے ہیں اُن کے تعددوں کا باہمیگر مقابلہ کرو۔

سمجھاؤ اُن کے طول یا تناؤ میں تبدیلی کئے بغیر، اُن سے ایک ہی امتداد کے سر کیونکر پیدا کر سکتے ہیں۔ (ل-ی-۱)

(۶)۔ دو تار، مساوی طول اور ایک ہی مادے کے ہیں۔ ان میں سے جو موٹا ہے اُس کا تناؤ دوسرے کے تناؤ کا سہ چند ہے۔ پتلا تار جب مرتقش ہوتا ہے تو اس کے اساسی سر کا تعدد دوسرے تار کے اساسی سر کے تعدد کا دوگنا ہوتا ہے۔ تاروں کی عمودی تراش مدور مان کر دریافت کرو اُن کے قطروں کی نسبت کیا ہے۔ (ل-ی-۱)

(۷)۔ صوت پیمائی کی تصریح کرو۔ اور تم نے اس کے ذریعہ مرتقش تاروں کے کلیوں کی توضیح کے متعلق کوئی تجربہ دیکھے ہوں تو بیان کرو۔ اگر کسی تار سے ایک سر نکلتا ہو تو بتاؤ اُس کا تناؤ کس نسبت سے بڑھایا جائے تاکہ سر کے تعدد میں ۵:۲ کی نسبت سے تبدیلی ہو۔ اگر تناؤ میں تبدیلی نہ کی جائے تو

تقدّر کی اتنی ہی تبدیلی کے لئے طول میں کس قدر کمی ہوتی چاہئے ؟ (ل-ی)

(۸)۔ صوت پیا کا ایک تار ۸ کیلو گرام کے وزن سے تانا گیا ہے اور اُس کے مقام وسط کے قریب ایک گھوڑی رکھ کر اُس کے دونوں قطعوں کو مرتقش کرتے ہیں تو فی ثانیہ ۳ ضربیں مسموع ہوتی ہیں۔ اگر وزن بڑھا کر ۱۱ کیلو گرام کر دیا جائے تو دریافت کرو اب ان قطعوں کی ضربوں کی شرح کیا ہوگی۔ (ل-ی)

(۹)۔ شکلوں کے ذریعہ بتاؤ تنا ہوا تار کن وضعوں میں ارتعاش کر سکتا ہے۔

ایک تینے ہوئے تار کا طول ۵، سم ہے جب اس کو ۴ کیلو گرام وزن لٹکا کر تانئے ہیں تو پہلی اوور ٹون کا تقدّر ۲۰۰ ہوتا ہے۔ بتاؤ سہاروں کے بیچ میں تار کی کمیت کیا ہے۔ (ل-ی)

(۱۰)۔ تاروں کے عرضی ارتعاش کے کلیئے بیان کرو۔

پیتل کا ایک تار جس کی کثافت ۵، ۸ گرام فی مکعب سم اور نصف قطر ۰.۲ سم ہے،

دو شکنجوں کے بیچ میں تانا گیا ہے۔ شکنجوں کا درمیانی فاصلہ ۹۰ سم ہے اور تناؤ سے تار کا کھنچاؤ ۵.۵ سم فی میٹر ہے۔ اگر اُس کے لئے ینگ کا لچک کا معیار $10 \times 4 \times 8$ " ڈائیں فی مربع سم ہو تو عرضی ارتعاش سے سب سے پست امتداد کے سر کا تعدد کیا ہوگا دریافت کرو۔ (کلیہ مدراس)

(۱۱)۔ سٹروبو سکوپک طریقہ سے سر پیدا کرنے کے دو شاخہ کا تعدد کیونکر دریافت کیا جاتا ہے سمجھاؤ۔ اس طریقہ کی صحت کا مقابلہ دوسرے اور طریقوں سے کرو جن سے تم واقف ہو۔ (کلیہ الہ آباد)

(۱۲) تینے ہوئے تار پر سے جب عرضی موج گزر کر ایک قائم (حرکت ناپذیر) نقطہ کے پاس پہنچتی ہے تو بتاؤ اُس کا انعکاس کس طرح ہوتا ہے۔

(۱۳)۔ ایک اکتارے کا تار فی ثانیہ ۱۰۰ ارتعاش کرتا ہے۔ اُس کا طول دگنا کر کے تناؤ میں تبدیلی کی جانی ہے تو فی ثانیہ ۱۵۰ ارتعاش ہوتے ہیں۔ دریافت کرو اب کے تناؤ اور پیشتر کے تناؤ میں کیا

نسبت ہے۔ (کلیۃ الہ آباد)

(۱۴)۔ تینے ہوئے تار کا امتداد کن چیزوں کے تابع ہے؟ ایک ہی ماڈے کے دو تاروں (۱ اور ۲) کے طول میں ۲:۱ کی نسبت ہے، اور اُن کے قطروں میں نسبت ۱:۲ ہے۔ دونوں کی عمودی تراش مدور ہے۔ اگر ۲ کا تناؤ ۵ کیلو گرام وزن ہو تو ب کا تناؤ کیا ہونا چاہئے تاکہ دونوں سے ایک ہی شمر برآمد ہو؟ (ال۔ ی۔ ا۔)

(۱۵)۔ ایک تینے ہوئے تار کے مقیم ارتعاش کی دو مساوی رفتار سے، مخالف سمتوں میں جانے والی موجوں کے مجموعہ سے، کس طرح تعبیر ہو سکتی ہے بیان کرو۔ (ال۔ ی۔ ا۔)

(۱۶)۔ ایک صوت پیما کے مرتعش تار کے سر کے ساتھ ہارمونک سرتیوں کا وجود تجربہ کے ذریعہ تم کس طرح ثابت کرو گے بیان کرو۔

تانبے کا ایک تار ایک میٹر لمبا دو قطعوں میں ارتعاش کرتا ہے۔ تار $\frac{1}{16}$ کیلو گرام وزن سے تانا گیا ہے۔ اگر

اس کی کمیّت فی سنتی میٹر ۵۰.۱ گرام ہو تو،
 ج کی قیمت ۹۸۰ سم فی ثانیہ فی ثانیہ
 مان کر، اساسی سر کا تعدّد دریافت
 کرو -
 (ل - می -)



آکھواں باب

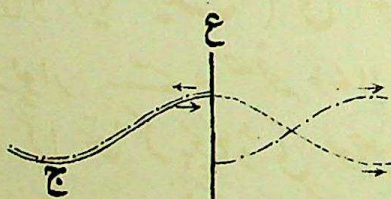


نلیوں میں ہوا کا ارتعاش



پچکاؤ (یا تکثیف) کی موج کا انعکاس ایک استوار دیوار سے۔ صفحہ (۱۱۷) پر صرف اتنا بیان کیا گیا تھا کہ پچکاؤ کی موجیں استوار دیوار سے منعکس ہوتی ہیں۔ لیکن منعکس موج کی ہئیت دریافت کرنے کے لئے مزید غور کی ضرورت ہے۔ ایک طولی موج کی، نقل مکان کے معنی سے یا پچکاؤ کے معنی سے (چونکہ دونوں میں تعلق واضح ہے) تعبیر ہو سکتی ہے۔ اگر نقل مکان کا معنی جیسی ہے تو پچکاؤ کا معنی، اور اس لئے طبعی دباؤ سے کمی بیشی کا اظہار کرتے والا معنی، بھی جیسی ہوتا ہے۔

اس دباؤ والے منحنی کے معین، ہر مقام پر، نقل مکان کے منحنی کے ڈھال کے تناسب ہوتے ہیں۔ پس پچکاؤ کی ایک جیسی منحنی سے تعبیر ہو سکتی ہے جو نقل مکان بنانے والے منحنی کے ایک ربع طول موج سامنے ہوتا ہے (صفحہ ۶۶)۔ گیسوں کی طولی موجوں کے انعکاس کی تحقیق کے لئے پچکاؤ کا منحنی، بہ نسبت نقل مکان کے منحنی کے، زیادہ مفید ہے۔ فرض کرو ایک موج، جس کے پچکاؤ (تکثیف) کا منحنی (ج) ہے، دیوار (ع) پر واقع ہے (شکل ۸۱)۔

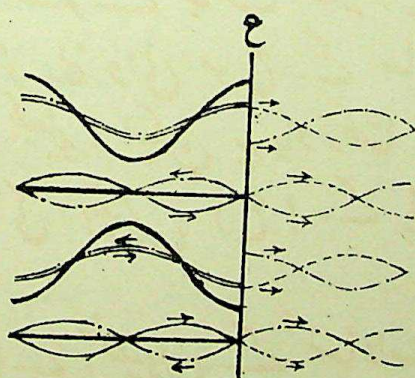


(شکل ۸۱)

پس دیوار سے ایک استوار دیوار سے ایک پچکاؤ کی موج کا انعکاس دو موجیں اٹھتی ہیں، ایک سیدھے جانب جاتی ہے، دوسری بائیں جانب۔ لیکن ان دونوں موجوں کی ہیئتیں مساوی نہیں ہیں (البتہ مرتعش تار کے قائم نقطہ

موج کی وجہ سے دیوار پر (موسیقی، دباؤ پڑتا ہے اور اس لئے دیوار (ع) گیس پر (موسیقی، دباؤ ڈالتی ہے۔

سے اٹھنے والی موجیں ہم ہتھیت نہیں۔ دیکھو صفحہ (۷۲۸) چونکہ بائیں جانب دباؤ ڈالنے کے لئے (ع) کو بائیں جانب حرکت کرنا پڑتا ہے اس لئے واضح ہے کہ اس حرکت سے سیدھے جانب تکلیف پیدا ہوگی۔ پس (ع) کے پاس ان دونوں موجوں کی ہتھیتیں مخالف ہونگی۔ جیسا کہ سر پیدا کرنے کے دو شاخہ کی شاخ کے دونوں جانب سے اٹھنے والی موجوں کے متعلق صفحہ ۱۲۰ پر دیکھا گیا تھا۔ زنجیر کا خط سے جو معنی (شکل ۸۱ میں) کھینچے گئے ہیں ان سے مقررہ آن میں ان دونوں موجوں کا پتہ چلتا ہے۔ (ع) کے سیدھے جانب کی موج واقع موج کے سلسلہ کو (جو نقطہ دار خط کے ذریعہ بتایا گیا ہے) تلف کر دیتی ہے۔ بائیں جانب کی موج منعکس موج ہے۔



شکل (۸۲)

میں تکلیف
کی موج کے
انعکاس کے
چار مرحلے بتائے
گئے ہیں۔ انہی
معاثہ سے

شکل (۸۲)

استوار دیوار سے تکلیف کی موج کے انعکاس کے چار مرحلے

معلوم ہوگا کہ

واقع اور منعکس موجوں کے اجتماع سے منظم ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ (ع ۱) کے سیدھے جانب کی موجوں کا حاصل ہمیشہ صفر ہوتا ہے۔ اس لئے ان کے طبعی وجود کی ضرورت نہیں۔ یہ بھی یاد رکھنا چاہئے کہ (ع ۱) دباؤ کی اعظم تبدیلی کا ایک نقطہ ہے اور پچکاؤ (یعنی تکشیف) کے انعکاس سے

پچکاؤ ہی پیدا ہوتا ہے۔ پس منعکس موج کی شکل کھینچنے کا طریقہ یہ ہے: (۱) واقع موج کے سلسلہ کو حامل چیز کے پرے کھینچو۔ (۲) اس سلسلہ کو تلف کرنے کے لئے جو موج چاہئے اُس کو کھینچو۔ (۳) حامل چیز کے دوسرے جانب نقطہ (ع ۱) سے جو موج اس تلف کرنے والی موج کے ساتھ پیدا ہوئی ہے اُس کو کھینچو۔ لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ ان ہتھوڑا موجوں کی ہتھتیں (ع ۱) کے پاس مخالف ہوتی ہیں۔

بجائے منحنیوں کے، مساوات کے ذریعہ بھی یہی مطلب ادا ہو سکتا ہے۔ اگر واقع موج کی مساوات

$$y = a \sin \left(\frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) \right) \quad \text{لکھی جائے}$$

اس کے سلسلہ کو تلف کرنے والی موج کی مساوات -

$$m = 2 - \text{جب } \left(\pi \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right) \right) \text{ ہوگی}$$

اس موج کے ساتھ کی ہمزاد موج کی مساوات (ہیٹوں میں کامل اختلاف ۲ کی علامت بدل کر ظاہر کر کے)

$$m = 2 + \text{جب } \left(\pi \left(\frac{t}{d} + \frac{x}{r} \right) \right) \text{ لکھی جاتی ہے}$$

پس یہی، منعکس موج کی مساوات ہے۔
معینا۔ واقع اور منعکس موجوں کی ترکیب سے یہ مقیم ارتعاش پیدا ہوتا ہے:

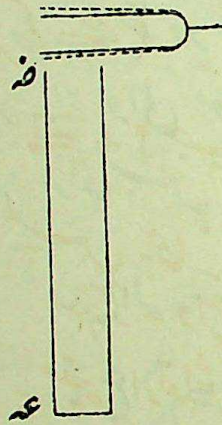
$$m = 2 \text{ جب } \left(\pi \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right) \right) + 2 \text{ جب } \left(\pi \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right) \right)$$

$$= 2 \text{ جم } \left(\pi \left(\frac{x}{r} \right) \right) \text{ جب } \left(\pi \left(\frac{t}{d} \right) \right)$$

ظاہر ہے کہ جہاں $\lambda = \text{صفر}$ وہاں دباؤ کا تغیر اعظم ہے، کیونکہ $\text{جم} > \text{صفر} = 2$ یعنی نقطہ انعکاس کے پاس دباؤ کا تغیر اعظم ہے اور

$$m = 2 \text{ جب } \left(\pi \left(\frac{t}{d} \right) \right)$$

ایک طرف سے بند نلی۔ اب ایک طرف سے بند نلی کی ہوا کے ارتعاش پر غور ہو سکتا ہے۔ فرض کرو نلی کے منہ (یعنی کھلے سرے) پر ایک سر کا دو شاخہ ارتعاش کر رہا ہے۔ نلی کا سرا (عہ) بند ہے (شکل ۸۳)۔ نلی



کے قریب کی شاخ جب نیچے کی طرف حرکت کرتی ہے تو پچکاؤ یا تکثیف کی حالت پیدا ہوتی ہے جو نلی میں نیچے کی طرف جاتی ہے اور پیندے (عہ) سے اُس کا انعکاس ہوتا ہے۔ انعکاس کے بعد وہ تکثیف ہی کی شکل

شکل (۸۳)

میں اوپر کی طرف واپس ایک طرف سے بند نلی کی ہوا کی گمگم لوٹتی ہے۔ اگر وہ (ض) کے پاس پہنچتے وقت دو شاخہ کی شاخ اوپر کی طرف متحرک ہو تو وہاں یعنی (ض) کے پاس دو وجہ سے تلطیف کی حالت پیدا ہوتی ہے۔ ایک تو تکثیف کے جواب عمل سے اور دوسرے خود شاخ کے اُسی وقت اوپر کی طرف حرکت کرنے سے۔ اس کے بعد یہ تلطیف کی حالت

نلی میں نیچے کو جائیگی، اور پینڈے سے تلطیف
 ہی کی شکل میں منعکس ہو کر نلی کے منہ پر ٹھیک
 اُس وقت پھینکیگی جبکہ شاخ نیچے کی طرف حرکت
 کرے گی۔ ایسی صورت میں موج نلی کے طول کا چوگنا
 فاصلہ اُسی مدت میں طے کرتی ہے جس میں دو شاخ
 کا ایک ارتعاش تکمیل پاتا ہے۔ اگر نلی کا طول (ل)
 قرار دیا جائے تو دو شاخ کے ارتعاش سے
 پیدا ہونے والی موج کا طول (ل) = ۴ ل۔ اور
 اگر تعدد ارتعاش (ع) فرض کیا جائے تو

$$ع ل = ۴ \quad \text{یعنی رفتار موج}$$

$$یا ع = \frac{۴}{ل}$$

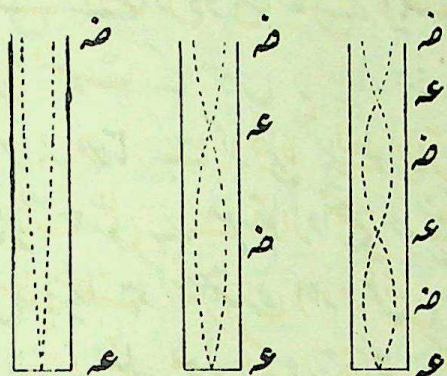
دو شاخ کے پہلے چند ارتعاش کی مدت میں
 ہوا کے اسطوانے کا ارتعاش بڑھتے جاتا ہے
 یہاں تک کہ یکساں حالت پر پہنچتا ہے۔ اس طرح
 اسطوانہ دو شاخ کے ساتھ ٹھمک دینے لگتا ہے۔
 اگر نلی کے طول میں کچھ فرق ہوتا تو دو شاخ
 اور بچکاؤ کی موج کی ہیئتوں میں تعلق بحال رہنے
 نہ پاتا۔ کبھی دو شاخ اور موج کی ہیئتیں موافق ہوتیں
 اور کبھی ناموافق۔ اس لئے ٹھمک پیدا نہ ہوتی۔

ایک طرف سے بند نلی کے ارتعاش کی وضعیں۔
 اس تعلق سے کہ دو شاخہ کے ایک کامل ارتعاش کی مدت
 میں موج اسطوانے کے طول کا چہار چند فاصلہ طے کرتی ہے
 یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ نلی کا طول دو شاخہ کے طول موج
 کا چوتھائی حصہ ہے مہذا واقع اور منعکس موج کے متبادل سے مقیم
 ارتعاش پیدا ہو کر عقدہ اور اس کے متصل ضد عقدہ
 کا درمیانی فاصلہ طول موج کا چوتھائی حصہ ہے
 (صفحہ ۱۹۸)۔ علاوہ بریں (شکل ۸۳ میں) نلی کا سرا (ضد)
 ہوا کی اعظم حرکت کا ایک مقام ہے۔ یعنی (ضد) ایک
 ضد عقدہ ہے۔ بند سرا (عہ) اگرچہ دباؤ کی اعظم
 تبدیلی کا ایک مقام ہے، وہاں ہوا کی حرکت صفر
 ہوتی ہے۔ ان باتوں کو پیش نظر رکھنے سے یہ ظاہر
 ہوتا ہے کہ نلی کی ہوا کے ارتعاش کی اور وضعیں
 بھی ممکن ہیں۔

پس ہوائی اسطوانہ کے ارتعاش کی شرط یہ ہے
 کہ تعدد ارتعاش ایسا ہو کہ کھلا سرا ایک
 ضد عقدہ ہو، اور بند سرا، ایک عقدہ۔

اور عقدہ کے بازو ضد عقدہ کا مقام ہو۔
 (شکل ۸۴) میں ارتعاش کی پہلی تین وضعیں
 بتائی گئی ہیں۔ واقع اور منعکس موجوں کی ترکیب سے

جو مقیم ارتعاش
حاصل ہوتا
ہے اس کے
نقل مکان کے
منہی کی پہچان
اس شکل میں
نقطہ دار خطوط کے
ذریعہ ہوتی ہے۔



شکل (۸۴)

وضع (۱۱) پر

قبل ازیں ایک طرف سے بند نلی کی ہوا کے ارتعاش کی وضعیں
بحث ہو چکی ہے اس میں تعدد ارتعاش

ع۔ $\frac{۳}{۴}$ - ارتعاش کی دوسری وضع (ب) میں نلی

کا طول $\frac{۳}{۴}$ طول موج کے برابر ہوتا ہے۔ یعنی
ل = $\frac{۳}{۴}$ لہ اور چونکہ

$$ع = \frac{۳}{۴} \text{ اس لئے } ع = \frac{۳}{۴} = ع ۳$$

ع سے مراد اساسی سر (وضع ۱۲) کا تعدد ہے۔
وضع (ج) میں نلی کا طول $\frac{۱}{۴}$ طول موج کے

برابر ہے۔ یعنی ل = $\frac{۱}{۴}$ لہ اور ع = $\frac{۱}{۴} = ع ۱$

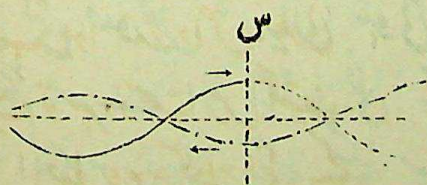
پس اس سے ظاہر ہے کہ ایک طرف سے
بند نلی کے ارتعاش کی ممکن وضعوں کے بعد دونوں
آپس میں نسبت

۱ : ۳ : ۵ : ۷ : وغیرہ یعنی طاق عددوں کی ہوتی ہے۔
جب ایک نلی سے آواز نکلتی ہے تو اس میں ہمیشہ
پہلی چند مضاعف سُر تیاں (اور ٹونیں) ضرور موجود ہوتی
ہیں جس سے سُر میں ایک خاص کیفیت پیدا ہوتی
ہے۔ ہوا کا دباؤ تبدیل کر کے نلی میں پھونکنے سے
مضاعف سُر تیاں کی حدت بدل جاتی ہے، اور
اس سے سُر کی کیفیت میں بھی تغیر
محسوس ہوتا ہے۔

نلی کے کھلے سرے کے پاس موج کا
انعکاس۔ یہ ایک عام واقعہ ہے کہ کسی قسم کی
موج جب ایسے مقام پر پہنچتی ہے جہاں تسلسل
کسی بھی طرح سے منقطع ہوتا ہے تو موج کا ایک
حد تک انعکاس ہوتا ہے۔ اب تک موج کے انعکاس
کی کئی صورتیں بیان ہوئی ہیں۔ مثلاً ایک تار کے
قائم سرے اور ایک نلی کے بند سرے کے پاس
کا انعکاس۔ نلی کے کھلے سرے کے پاس جب
موج پہنچتی ہے تو انعکاس کن شرائط سے ہوتا ہے
اب بیان ہوگا۔ ہوا میں جہاں کہیں طبعی سے زائد

دباؤ ہوتا ہے ہر طرف اُس کا اثر پڑتا ہے۔ جب موج نلی میں سے گزرتی ہے اُس کے پہلوؤں کا دباؤ نلی کے بازوؤں پر پڑتا ہے جو استوار سمجھی جاتی ہیں۔ لیکن جب نلی کے کھلے سرے کے پاس موج پہنچتی ہے تو نلی ختم ہو جانے کی وجہ سے موج کے پہلوؤں کے دباؤ کو روکنے والی کوئی چیز نہیں رہتی اس لئے ہر طرف موج کا پھیلاؤ ممکن ہے۔ اس سے پہلے بند سرے کے انعکاس سے متعلق جو طریقہ استدلال اختیار کیا گیا تھا اُس سے اس منعکس موج کی شکل وغیرہ بھی دریافت ہو سکتی ہے۔ یہاں ہمیں صرف یہ یاد رکھنا چاہئے کہ نلی کے کھلے سرے کے پاس اس امر کا تقاضا ہوتا ہے کہ زائد دباؤ کا ازالہ ہو یعنی دباؤ طبعی کر دیا جائے۔

شکل (۸۵) میں فرض کرو (ج) بچکاؤ کی ایک

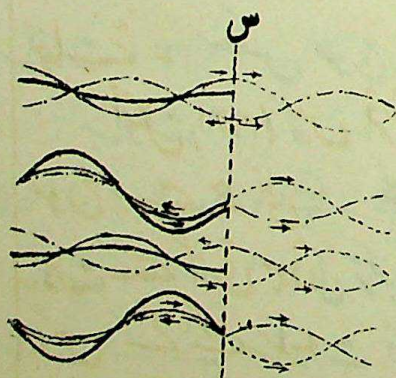


شکل (۸۵)

موج ہے جو نلی میں سے گزرتی ہوئی اُس کے کھلے سرے (س) کے پاس پہنچتی ہے۔ کھلا سر اس امر کا

تکلیف کی موج کا انعکاس نلی کے کھلے سرے کے پاس

متقاضی ہوتا ہے کہ دباؤ طبعی ہو، یعنی اگر تکثیف
 کی موج وہاں پہنچتی ہے تو ہوا مناسب مقدار میں
 باہر چلی جائے اور اگر تلطیف کی موج آتی ہے
 تو اندر داخل ہو جائے۔ پس (س) کے سیدھے
 جانب، زنجیر نما خط کے ذریعہ، جو موج کھینچی گئی
 ہے، واقع موج کے سلسلہ کو جزو تلف کرتی ہے
 لیکن کلاً نہیں۔ یہ واضح ہے، اس لئے کہ نلی سے
 مقتد بہ حدت کی موجیں برآمد ہوتی ہیں۔ اسی لئے
 کہلے سرے کے پاس کبھی مکمل انعکاس ہونے
 نہیں پاتا۔ موج کا کچھ حصہ ضرور باہر نکل آتا ہے۔
 (س) کے پاس سے دونوں ہمزاد موجیں جو روانہ
 ہوتی ہیں ان کی ہیئت ایک ہی ہوتی ہے کیونکہ
 (س) سے جب ہوا



شکل (۸۶)

صوتیں

کا عمل ہو سکتا ہے۔ (شکل ۸۶) نلی کے کہلے سرے کے پاس پکاؤ کی موج کے انعکاس کی چارہ

باہر نکلی جاتی ہے تو ہر دو
 سمت میں تلطیف
 شروع ہوتی ہے، اور
 جب ہوا اندر داخل ہوتی
 ہے تو ہر دو سمت میں تکثیف۔
 (صفحہ ۲۳۹) کی طرح، نلی کے
 اندر واقع اور منعکس موجوں کی ترکیب
 کا عمل ہو سکتا ہے۔ (شکل ۸۶) نلی کے کہلے سرے کے پاس پکاؤ کی موج کے انعکاس کی چارہ

میں ایک طول موج کے انعکاس کے چار مرحلے بتائے گئے ہیں۔ چونکہ منعکس موج حدت میں واقع موج سے کم ہوتی ہے، اس لئے نلی کے اندر موجوں کا تبادلہ مکمل نہیں ہوتا۔ پس یہ تصور کیا جاسکتا ہے کہ نلی کے اندر ہوا کے مقیم ارتعاش کے علاوہ ایک رواں موج گزرتی ہے اور نلی کے کپے سرے کے باہر نکل آتی ہے۔

ان موجوں کے لئے یہ مساواتیں لکھی جاسکتی ہیں:-

تکثیف کی، واقع موج کیلئے، $\lambda = 2 \times \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} - \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 - (1) -$

دو ہمزاد تکثیف کی موجوں کیلئے، $\left. \begin{aligned} \lambda = 2 \times \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} - \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 - (2) - \\ \lambda = 2 \times \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} + \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 - (3) - \end{aligned} \right\}$

مساوات (۳) منعکس موج کی مساوات ہے۔
مساوات (۱) کو ایسا بھی لکھ سکتے ہیں۔

$\lambda = (2-1) \times \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} - \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 + \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} - \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 - (4) -$
مساوات (۳) اور (۴) کی ترکیب سے، نلی کے اندر ہچکاؤ کی حالت کے لئے مساوات ذیل حاصل ہوتی ہے:

$\lambda = (2-1) \times \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} - \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 - \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} - \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 - \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} + \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 -$
 $= (2-1) \times \text{جب } \left(\frac{v}{\lambda} - \frac{v}{\lambda} \right) \pi \times 2 + 2 \times \text{جب } \frac{v}{\lambda} \pi \times 2 -$
(یہ موج کپے سرے سے نکل آتی ہے)۔ (یہ مقیم ارتعاش کی مساوات ہے)

جو موج نلی کے باہر آتی ہے، واقع موج اور دو ہمزاد موجوں میں سے باہر جانے والی موج کا حاصل ہے، یعنی

$$= ۲ \text{ جب } \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right) \pi ۲ - \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right) \pi ۲$$

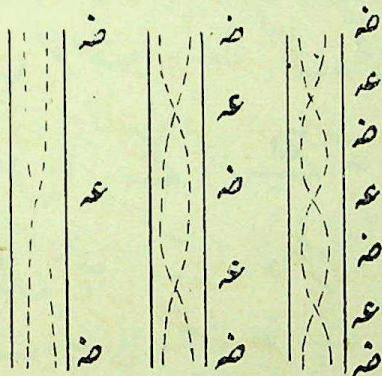
$$= (۲ - ۲) \text{ جب } \left(\frac{t}{d} - \frac{x}{r} \right) \pi ۲$$

دونوں طرف سے کھلی نلی میں ہوا کے

ارتعاش کے طریقے - دونوں طرف سے

کھلی نلی میں ہوا کے ارتعاش کے ممکن طریقے دریافت کرتے وقت یہ یاد رکھنا چاہئے کہ کھلا سر ہمیشہ ضد عقدہ ہوگا یعنی کھلے سر کے پاس نقل مکان کا محیط اعظم ہوتا ہے (صفحہ ۲۴۴) - پس سادہ ترین ارتعاش وہ ہوگا جس میں دونوں سروں کے پاس ایک ایک ضد عقدہ اور بیچ میں ایک عقدہ ہو۔ اس لئے کہ عقدہ کے بازو ضد عقدہ ہوتا ہے۔ یہ بھی دیکھنے میں آیا تھا کہ کھلے سر کے پاس دباؤ کی تبدیلی اقل ہوتی ہے پس اس لحاظ سے بھی وہاں ضد عقدہ ہونا ضروری ہے۔ اس لئے کہ جہاں عقدہ واقع ہوتا ہے اُس کے پاس کی ہوا اس کی طرف دونوں جانب سے، ارتعاش کی

نصف مدت تک، حرکت کرتی ہے (شکل ۸۵)
اور ارتعاش کی دوسری نصف مدت تک اُس سے
مخالف سمتوں میں۔ پس عقدے کے پاس دباؤ
کی تبدیلی اُغٹم ہوتی ہے۔
شکل ۸۶ (۱۱) میں کہلی نلی کے ارتعاش کا سادہ



تین طریقے
بتایا گیا ہے۔
نلی کا طول
دو متصل
عقدے کے
ضدوں کا چلہ
ہے اس لئے

شکل (۸۷)

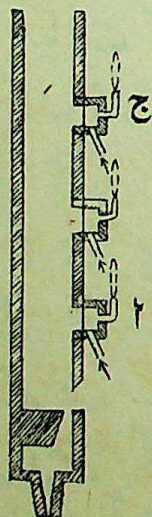
نصف طول

موج کے دونوں طرف سے کہلی نلی کی ہوا کے ارتعاش کے طریقے
مساوی ہے (صفحہ ۱۹۸)۔ چونکہ $ص = ع$ لہٰذا $ع = ص$ ۔
اساسی سر کا تقد یہی ہے۔ نلی کی ہوا کے
ارتعاش کا دوسرا طریقہ شکل (ب) کا سا ہوتا ہے،
اس میں نلی کا طول ایک طول موج کے مساوی
ہوتا ہے۔ اور تقد ارتعاش (ع) = $\frac{ص}{۲} = ع$ ۔
یہ پہلی مضاعف سُرّتی ہے۔ اُس کا تقد
اساسی سر کے تقد کا دگنا ہے۔ شکل (ج)

میں تعدد (ع) = $\frac{۷۳}{۲}$ = ۳۶.۵ - پس کہلی نلی کے اساسی سر اور مضاعف سرتیوں کے تعددوں میں نسبت طبعی اعداد، یعنی ۱ : ۲ : ۳ : ۴ : وغیرہ کی ہے۔ صفحہ (۲۴۴) پر بتایا گیا تھا کہ ایک طرف سے بند نلی کے اساسی سر اور مضاعف سرتیوں کے تعددوں میں نسبت صرف طاق عددوں کی ہے۔ اسی صفحہ پر بند نلی کے سر کی کیفیت وغیرہ کے متعلق جو کچھ بیان ہوا تھا کہلی نلی پر بھی حاوی ہے۔

فشار بیجائی شعلے وغیرہ۔ ارگن نلی میں عقدوں

کے پاس دباؤ کی اعظم تبدیلی کا ثبوت فشار بیجائی شعلوں کے ذریعہ (صفحہ ۱۴۲) ہو سکتا ہے۔ شکل (۸۸) میں نلی کے ایک بازو چند فشار بیجائی شعلوں کا انتظام کیا گیا ہے۔ کہلی نلی کو آہستہ پھونک کر شعلہ (ب) کو جب گھومتے ہوئے آئینہ میں دیکھتے ہیں تو کنارہ دندانہ دار نظر آتا ہے۔ ذرا



شکل (۸۸)

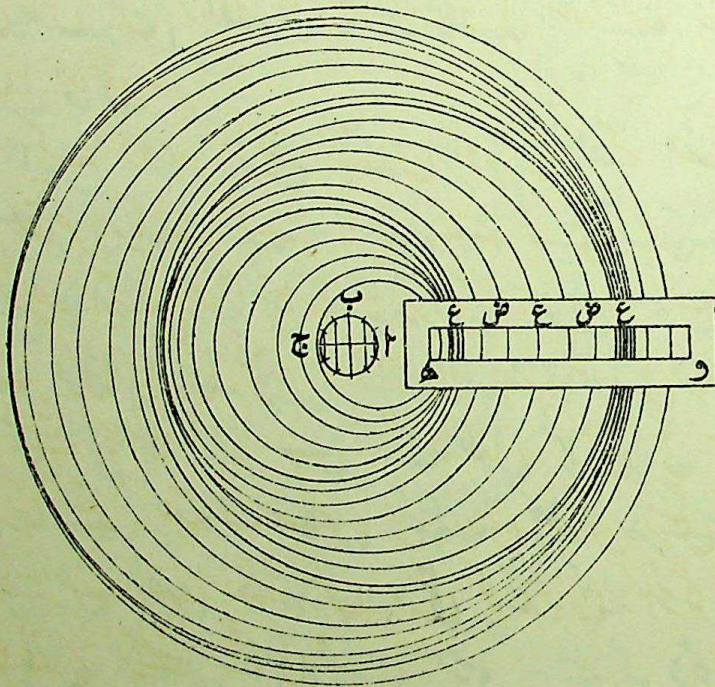
فشار بیجائی شعلوں سے نلی کے عقدوں کی بیجان

زیادہ زور سے پھونکنے سے شکل ۸۷ (ب) کی پہلی سُرقتی پیدا ہوگی اور شکل ۸۸ (۱) اور (ج) کے پاس کے شعلے دندانہ دار نظر آئیں گے، اور (ب) کے پاس کا شعلہ قریب قریب خاموش جلیگا۔ کافی تعداد میں ایسے فشار پیمائی شعلوں کا انتظام کرنے سے شکل (۸۷) کے تمام عقدے معلوم ہو سکتے ہیں بشرطیکہ نلی مناسب زور سے پھونچی جائے۔ یہ عام قاعدہ ہے کہ نلی جیسی تنگ ہوگی اور جس قدر زور سے پھونچی جائیگی اُس میں زیادہ اونچے امتداد کی مضاعف سُرقتیاں پیدا ہونگی۔

ایک دوسرا طریقہ عقدوں اور اُن کے ضدوں کے مقام دریافت کرنے کا یہ ہے کہ نلی میں تار کے ذریعہ ایک چھوٹا کاغذ کا پردہ، جس پر تھوڑی باریک ریتی چھڑکی گئی ہو، اُتاری جائے۔ نلی کا ایک بازو شیشے کا ہونا چاہئے تاکہ کاغذ پر ریتی کی حرکت دیکھی جاسکے۔ عقدے کے پاس ریتی ساکن رہی لیکن عقدے کے ضد کے پاس ریتی کو ہيجان ہوگا اور وہ کاغذ پر اچھلنے لگے گی۔

چیشائز کا قرص - بولتی نلی کی ہوا کی حرکت کا، شکل (۲۸) کے مشابہ ایک شکل سے، جو چیشائز کے قرص کے نام سے مشہور ہے، اظہار ہو سکتا ہے۔

ایک چھوٹے دائرے کے محیط کو ۱۲ مساوی حصوں میں
نقطوں کے ذریعہ تقسیم کیا جاتا ہے۔ (ملاحظہ ہو شکل ۸۹)۔ ان
نقطوں سے دائرے کے قطر \overline{AC} پر عمود ڈالے جاتے
ہیں اور ان کے تقاطع کے نقطے بالترتیب بتدریج
بڑھنے والے قطروں کے دائروں کے مرکز بنائے جائیں
پہلے (۱) مرکز بنایا جائے۔ پھر اس کے بعد کا نقطہ اس
طرح کیے بعد دیگرے (ج) مرکز بنایا جائے۔ پھر ترتیباً
(۱۱) کی طرف واپس لوٹا جائے۔ یہی عمل کئی بار دہرایا جائے۔



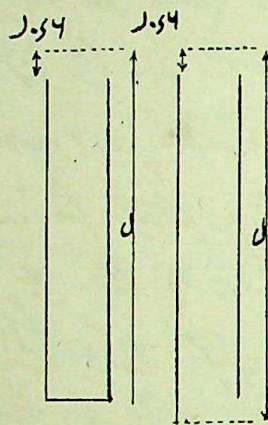
شکل (۸۹)

پیشائے شرم

ان سب دائروں کو اگر ایک چوڑے پتھر سے، جس کے بیچ میں ایک تنگ مستطیل پٹی ھو تراشی گئی ہو، ڈھانپ کر قرص کو دائرے اب ج کے مرکز پر گھمایا جائے تو دائروں کے خط پٹی میں سے، طولی ارتعاش کرتے ہوئے نظر آئیں گے۔ ع، ع، ع عقدے ہونگے اور ض، ض عقدوں کے ضد۔ یہ بھی معلوم ہوگا کہ خطوط ایک ایک عقدے کی طرف دونوں جانب سے، ارتعاش کی نصف مدت تک، حرکت کرینگے اور دوسری نصف مدت تک عقدے سے مخالف جانب میں۔

تلیوں کے سروں کے اثر کی تصحیح۔ احتیاط سے تجربہ کیا جاتا ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ ایک طرف بند نلی کا طول اساسی سر کے طول موج کا ٹھیک چوتھائی حصہ نہیں ہے اور نہ دونوں طرف سے کہلی نلی کا طول موج کے طول کا ٹھیک آدھا حصہ۔ وجہ یہ ہے کہ انعکاس ٹھیک کہلے سرے کے مستوی میں نہیں ہوتا ہے۔ نلی کے کہلے سرے کے پاس انعکاس کی نوعیت ایسی ہے کہ وہ کلاً ایک مستوی میں محدود نہیں رہ سکتا۔ عملی طور پر نلی کا کہلا سرا، انعکاس کے لحاظ سے، اُس کے حقیقی مقام پر نہیں بلکہ اُس سے کچھ فاصلہ آگے بڑھا ہوا

تصور ہو سکتا ہے۔ تجربہ سے دریافت ہوا ہے کہ



اسطوانی شکل
کی نلی کے لئے
عملی طول اس
قیاس پر شمار
کیا جاسکتا
ہے کہ انعکاس
ایک ایسے
مستوی سے
ہوتا ہے جو

شکل (۹۰)

نلی کے کہلے سرے کے پاس 'سر کی تصحیح'

سرے سے بقدر فاصلہ $0.4 \times$ نلی کا نصف قطر
آگے واقع ہوتا ہے۔ صفحہ ۲۴۴ اور صفحہ ۲۵۰ پر اساسی
سر اور مضاعف سرتیوں کے تعدد شمار کرنے میں نلی
کا یہ عملی، نہ کہ حقیقی، طول محسوب ہونا چاہیے۔
چنانچہ ایک طرف سے بند نلی کے لئے

$$L = \text{حقیقی طول} + 0.4 \times \text{نصف قطر}$$

اور دونوں طرف سے کہلی نلی کے لئے

$$L = \text{حقیقی طول} + 1.2 \times \text{نصف قطر}$$

اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر 'سرے' کے اثر
کی تصحیح بالکل مستقل ہے تو نلی کی مضاعف سرتیوں

کا ایک ہارمونک سلسلہ بنتا ہے۔ یہ شرط صرف
 اسی حالت میں پوری ہوتی ہے جبکہ ارتعاش کا
 طول موج نلی کے نصف قطر کی نسبت بڑا ہوتا ہے
 ایک تنگ دونوں طرف سے کہلی نلی کی مضاعف
 سرئیوں کے تعددوں میں نسبت قریب قریب
 $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}$ وغیرہ کی ہوتی ہے۔ لیکن اگر نلی
 کا منہ کشادہ ہو، جوں جوں مضاعف سرئیوں کے
 تعدد اونچے ہوتے جائینگے سرے کی تصحیح میں بھی
 زیادتی ہوتی جائیگی۔ پس مضاعف سرئیوں کے تعدد
 ایک ہارمونک سلسلہ میں نہ ہونگے۔ مہذا کشادہ منہ
 کی نلی میں ان کی پیدائش چنداں سہل نہیں۔ اسلئے
 ایسی نلی کے سر میں بہ نسبت تنگ منہ کی نلی کے
 سر کے، مضاعف سرئیوں کی زیادہ قلت ہوتی
 ہے۔

ہلم ہولٹس نے ثابت کر کے بتایا کہ اگر نلی کا منہ
 گھٹنے کی شکل کا سا ہو تو اس کے لئے سرے کی تصحیح
 کی ضرورت نہیں۔ یعنی ضمد عقدہ ٹھیک سرے کے
 مستوی ہی میں واقع ہوتا ہے۔ گھٹنے کا پہلو قطع زائد
 کی شکل میں چاہئے اور منہ کا نصف قطر نلی کے
 اسطوانی حصہ کے نصف قطر سے $\frac{1}{2}$: ۱ کی نسبت
 رکھے۔ ایسے منہ والی نلی کی مضاعف سرئیاں ایک

صحیح ہارمونک سلسلہ میں ہونگی۔ یہ بات پیتل کے
ہوائی موسیقی سازوں کی تعمیر میں اس لئے
اہمیت رکھتی ہے کہ ان سازوں کی مضاعف
سُرتیوں کا سلسلہ حتیٰ الامکان ٹھیک ہارمونک
ہونا چاہئے۔

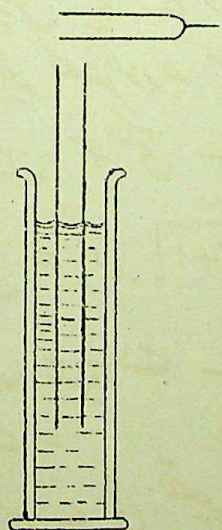
محرومی نلیاں۔ محرومی نلیوں پر نظری حیثیت
سے بحث کسی قدر پیچیدہ ہونے کی وجہ سے
اُس کو یہاں فروگزاشت کر دیا جاتا ہے۔ لیکن
اُن سے متعلق دو ایک ضروری باتیں قلمبند کی جاتی
ہیں۔ جب محروط کا زاویہ چھوٹا ہوتا ہے تو کھلے سرے
کے پاس ضد عقدہ واقع ہوتا ہے، اور مضاعف
سُرتیوں کے عقدوں کے ضد نلی کے محور پر
مساوی فاصلوں سے واقع ہوتے ہیں۔ معہذا
محرومی نلی جو اس کے پاس بند اور منہ کے

پاس کھلی ہوتی ہے اُس کی مضاعف
سُرتیوں کے تعدد آپس میں ۱، ۲، ۳، ۴، وغیرہ
یعنے سارے طبعی عددوں کی نسبت رکھتے ہیں۔ یہ
بات ایک طرف سے بند اسطوانی شکل کی نلی کے
بالکل برعکس ہے، جس کی مضاعف سُرتیوں کے
تعددوں میں صرف طاق اعداد کی نسبتیں پائی جاتی

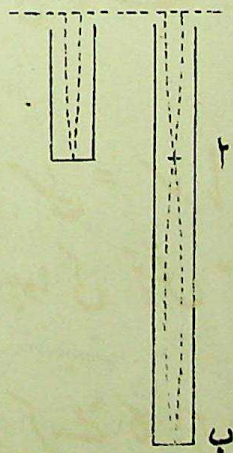
ہیں۔ چنانچہ مخروطی شکل کی ارگن نلی کی آواز میں جس کی ہوائے کی پتی کے ذریعہ ارتعاش میں لائی جاتی ہے (صفحہ ۲۸۷) اور جس کا عمل ایک طرف سے بند نلی کے مشابہ ہوتا ہے، مضاعف سرتیوں کا پورا ہارمونک سلسلہ موجود ہو سکتا ہے۔

تجربہ (۸)۔ ہوا میں آواز کی رفتار

کی تعیین گمک کے ذریعہ۔ معلوم تعداد کے ایک دو شاخہ کو لکڑی کی ہٹوڑی سے مار کر مرتعش کرتے ہیں اور پانی میں کچھ عمق تک ڈوبی ہوئی ایک نلی کے منہ پر پکڑتے ہیں (شکل ۹۱)۔ نلی کو حسب ضرورت



شکل (۹۱)
ہوا کے اسطوانے کی گمک



شکل (۹۲)
نلی کے سرے کی تصحیح کا اسقاط

اوپر اٹھا کر یا نیچے اُتار کے اُس کے اندر کے ہوائی
اسطوانے کا طول ٹھیک کیا جاسکتا ہے، ایسا کہ
دو شاخہ کے ساتھ گمک بلند ترین ہو۔ اس طول
کو ناپ لے کر، سرے کی تصحیح (یعنی $0.4 \times$ نصف قطر)
اضافہ کرنے سے نلی کا عملی طول (ل) معلوم ہوجاتا
ہے۔ یہ طول موج (لہ) کا چوتھائی حصہ ہے۔
اور چونکہ

$$س = ع = لہ = ۴ ع لہ$$

آواز کی رفتار ہوا میں (س) دریافت ہوجاتی ہے
واضح ہو کہ س کی جو قیمت حاصل ہوگی ہوا کی صفر
تیش پر نہ ہوگی بلکہ تجربہ کے وقت کی تیش پر ہوگی۔
مٹی تیش پیمائے کے ذریعہ یہ تیش معلوم کر کے اس ضابطہ
کے ذریعہ صفر درجہ مٹی تیش کی حالت میں رفتار
کی تعیین ہوسکتی ہے۔

$$س = س. م. ا. ت. یا س. م. ا. ت. = س. م. ا. ت. \frac{۲۴۳}{۲۴۳}$$

جس میں ت سے مراد ہوا کی تیش مطلق پیمانہ
پر ہے۔

سرے کی تصحیح، ساقط کرنے کا اس سے بہتر
طریقہ یہ ہے کہ نلی کو پانی سے اور اوپر کھینچ کر اُسکا
ایک دوسرا طول دریافت کیا جائے جو دو شاخہ

کے ساتھ گمک دے۔ یہ طول پہلے طول کا
 قریب تریب سے چند ہوتا ہے۔ نلی کے پہلے
 اور دوسرے طول میں تفاوت آب کی لمبائی
 ہے (شکل ۹۲) جو آواز کا نصف طول موج ہے۔
 تفاوت نکالنے میں دسے کی تصحیح، ساقط
 ہو جاتی ہے۔ اور

$$s = 2 \text{ ع } (2 \text{ ب})$$

سلاخوں کا طولی ارتعاش۔ اگر لکڑی کی ایک
 سلاخ پر رال لگا ہوا فلایں، یا شیشے کی سلاخ پر
 بھیکا کپڑا پھیرا جائے تو سلاخ میں ارتعاش پیدا
 ہو سکتا ہے۔ سلاخ کے سروں کے پاس چونکہ
 وہ بہ نسبت اور حصوں کے زیادہ آزاد ہوتے ہیں
 عقدوں کے ضد ہونگے۔ اور ارتعاش کی سادہ ترین
 وضع میں سلاخ کے وسطی مقام پر ایک عقدہ ہوگا۔
 پس اُس کا ارتعاش دونوں طرف سے کھلی نلی کی
 ہوا کے مشابہ ہے جبکہ اُس سے اساسی سر پیدا
 ہوتا ہے۔ (ملاحظہ ہو شکل ۱۲۸۷)۔ اگر سلاخ کو کسی
 مقام پر جکڑ کر اس طرح مرتعش کرانا مقصود ہو تو واضح
 ہے کہ وہ مقام وسطی ہونا چاہئے تاکہ سلاخ کے
 ارتعاش میں مداخلت نہ ہونے پائے۔ سلاخ کی
 مضاعف سرتیاں چنداں اہمیت نہیں رکھتی ہیں اسلئے

یعنی اس سے شمار ہوتی ہے، جہاں مینگ

کے لچک کا معیار ہے اور فٹ سلاخ کے مادے کی کثافت۔ معیار، چونکہ $س = ع \times ل$ اور $ل = ۲$ یے $۲ \times$ سلاخ کا طول (اس لئے کہ دو متصل صفہ عقدوں کا درمیانی فاصلہ یہی ہے)۔ پس

$$\sqrt{\frac{1}{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

مشق - ایک پتیل کی سلاخ $1\frac{1}{4}$ میٹر لمبی
 ہے۔ اس کی کثافت ۵/۸ گرام فی مکعب سنتی میٹر
 اور ینگ کے لچک کا معیار اس کے لئے
 1.0×10^2 ڈائین فی مربع سم - بتاؤ اس کے
 طولی ارتعاش کا تعدد کیا ہوگا -

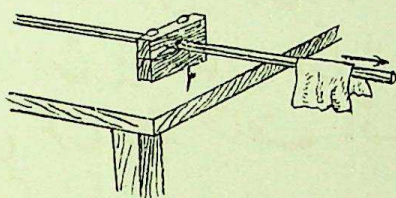
$$ع = \frac{1}{300} \left[\frac{1310 \times 15.2}{855} \right] = 115 \text{ مانی ثانیه}$$

اس سے ظاہر ہے کہ سلاخوں کے طولی ارتعاش کے سروں کا امتداد عموماً بلند ہوتا ہے۔ صفحہ (۱۱۲) پر مختلف مادوں کی سلاخوں میں آواز کی رفتار کیا ہوتی ہے ایک جدول کے ذریعہ بتائی گئی ہے۔

تجربہ (۹)۔ ایک سلاخ میں آواز

کی رفتار کی تعیین۔ فرض کرو لکڑی یا شیشہ کی ایک سلاخ اُس کے وسطی مقام (۲) پر جکڑ دی گئی ہے

دیکھو شکل (۹۳)



اگر سلاخ لکڑی

یا فلزی مادے

کی ہو تو فلاس

پر رال لگا کر

اس پر سے

(زور سے دبا کر)

(شکل ۹۳)

تار کا طولی ارتعاش

پھیرو اور اگر شیشے کی ہو تو ایک بھیگا توال پھیرو

حتیٰ کہ ارتعاش سے سر پیدا ہو۔ صوت پیدا کی

غیر قائم گھوڑی کی مدد سے تار کا ایک ایسا طول

دریافت کرو جو سلاخ کے ساتھ ہم سر ہو۔ اس کا

ضرور خیال رکھا جائے کہ یونین واقع ہو نہ کہ اوکٹیو۔

تار کا جو طول ملے اُس کو ناپ لو۔ فرض کرو کہ

وہ ۱۰۰ س ہے۔ اب گھوڑی کا مقام تبدیل

کر کے دیکھو اسی تار کا کس قدر طول ایک

معلوم تعدد کے معیاری دو شاخے کے ساتھ ہم سر

ہونے کے لئے چاہئے۔ اس کو ناپ لو اگر وہ بالفرض

$$\text{سلاخ کا تعدد} = \frac{\text{سلاخ کا تعدد}}{\text{سلاخ کا تعدد}}$$

اس نسبت سے سلاخ کا تعدد معلوم ہو جائیگا۔
 سلاخ کا طول ناپ کر اس کو دو سے ضرب
 دینے سے طول موج (لہ) حاصل آئے گا۔
 چونکہ موج کی رفتار سلاخ میں = c لہ
 پس اس طرح چند مختلف مادے کی سلاخوں میں رفتار
 دریافت کرو۔

کثرت کی غباری شکلیں - ایک سلاخ
 کے طولی ارتعاشوں کے ذریعہ ہوا کے ایک
 اسطوانے کو مقیم ارتعاش کی حالت میں لاسکتے
 ہیں اور سلاخ کے تعدد کی مناسبت سے
 ہوا میں طول موج کیا ہوگا دریافت کر لیا جاسکتا
 ہے۔

شیشے کی ایک نلی آب جس کا ایک سر
 (ب) بند ہے چند شکل کے لکڑی کے
 کندوں پر جھائی جاتی ہے - دیکھو شکل (۹۴) -
 سلاخ کا ایک سر نلی کے منہ ۲ میں داخل
 کر کے سلاخ اس کے وسطی مقام (ج) پر
 شکنجہ میں جکڑ دی جاتی ہے - سلاخ کے دوسرے

مقیم ارتعاش کرے گی۔
 اگر یہ ارتعاش کافی زور دار ہے تو سفوف عقدے
 کے ضدوں پر متوازی مینڈوں کی شکل میں جمع ہو جاتا
 ہے۔ ہر دستہ کی میچ کی مینڈ کو ٹھیک عقدے کے
 ضد کا مقام تصور کر سکتے ہیں۔ اگر تجربہ کامیاب طریقہ پر
 کیا جائے تو نلی میں ایسے پانچ چھ دستے مل سکتے ہیں۔
 اور ان کا درمیانی فاصلہ ناپا جاسکتا ہے۔ [بہتر
 طریقہ یہ ہے کہ اس طرح پر کئی عقدوں کے ضدوں کا
 فاصلہ ناپ کر ان کی تعداد پر تقسیم کیا جائے۔ اس سے
 دو متصل ضد عقدوں کا اوسط درمیانی فاصلہ معلوم
 ہو جاتا ہے۔ م]۔ چونکہ دو متصل ضد عقدوں کا درمیانی
 فاصلہ ہوائی ارتعاش کا نصف طول موج ہوتا ہے
 اور سلاخ کا طول سلاخ کے اسی تعدد ارتعاش کا
 نصف طول موج لہذا
 ہوائی اسطوانہ کے دو متصل عقدے کا ضد و نیکا اوسط درمیانی فاصلہ آواز کی رفتار ہوا میں

سلاخ کا طول
 اگر ان ارتعاشوں کا تعدد صوت پیم اور (معیاری) دو شاخے
 کے ذریعہ معلوم کر لیا جائے تو آواز کی رفتار میں
 ہوا اور سلاخ دونوں میں دریافت ہو سکتی ہیں۔
 تجربہ (۱۰) آواز کی رفتار ہوا میں گنٹ

کی غباری شکلوں کے ذریعہ - شکل (۹۴) کی طرح
 سلاخ اور خشک نلی کو (اس میں لائیکو پوڈیم کا سفوف
 پہلا کر) ترتیب دو۔ سلاخ پر گیلہ کپڑا زور سے دبا کر
 پھیرو۔ اور نلی کو آہستہ بتدریج اس کے محور کے
 متوازی سرکاؤ ساتھ ہی اُس کو ذرا ذرا محور پر گھماتے
 بھی جاؤ یہاں تک کہ غباری شکلیں پیدا ہو جائیں۔ سرپ
 پر جو عقدوں کے ضد واقع ہوں اُس کا درمیانی فاصلہ
 ناپ کر اُس کو اُن کی تعداد پر تقسیم کر کے اوسط
 طول موج معلوم کرو۔ سلاخ کے سر کا تعدد اُس کے
 ساتھ صوت پیمائش کے تار کو ہر کر کے اور پھر ایک
 سینڈرڈ دو شاخہ کے ساتھ ہر کر کے دریافت کر لو
 جیسا صفحہ (۲۶۲) پر بتایا گیا ہے۔ تو

آواز کی رفتار ہوا میں = $c \times \lambda$ لہ

مٹی تپش پیمائش پر تپش پڑھ کر رفتار صفر درجہ مٹی پر
 شمار کرو۔

دوسری گیسوں میں آواز کی رفتار - دوسری
 گیسوں میں آواز کی رفتار کی تعیین کے لئے اس بات
 کی ضرورت ہوتی ہے کہ گنٹ والی غباری نلی میں
 ہوا کو خارج کر کے، اس گیس کو داخل کرنے کے ذرائع
 استعمال کئے جائیں۔ ہیڈروجن یا کاربونک ایسڈ گیس
 کے لئے معمولی کپ والا آلہ کافی ہوتا ہے۔ لیکن

داخل کرنے سے پہلے گیس کو خشک کرنے کی تلیوں میں سے گزرنے دیا جائے۔ پھر غباری شکلیں پیدا کی جائیں اور تعدد اور رفتار شمار کر لئے جائیں۔ عام طور پر ہوا خارج کرنے سے پہلے نلی میں یہ غباری شکلیں پیدا کر لی جاتی ہیں۔ اس کے بعد ہوا کے بجائے گیس بھر کر یہی عمل دہرایا جاتا ہے۔ اس طور پر گیس اور ہوا میں ایک ہی سر کے موج کے طولوں کی نسبت دریافت ہو جاتی ہے لہذا

$$\frac{\text{آواز کی رفتار گیس میں}}{\text{طول موج گیس میں}} = \frac{\text{طول موج ہوا میں}}{\text{آواز کی رفتار ہوا میں}}$$

بعد کو تپش کی تصحیح کر لی جائے۔

آٹھویں باب کی مشقیں

(۱)۔ ایک گمک دینے والی نلی میں جس کا قطر ۲ سم ہے پانی ڈالا جاتا ہے۔ جب اس کے ہوائی اسطوانہ کا طول ۵۶.۵ سم ہوتا ہے تو نلی ۵۱۲ تعدد ارتعاش دے لے ایک

دو شاخے سے بلند ترین گمک دیتی ہے۔
 (۱) اس سُر کا طول موج اور (ب) آواز کی رفتار ہوا میں دریافت کرو۔
 (۲) دو ارگن نلیاں ایک دونوں طرف سے کہلی دوسری ایک طرف سے بند ایک ہی سُر دیتی ہیں۔
 ان کے طولوں میں کیا نسبت ہے؟ ہر ایک نلی میں کون کون سی مضاعف سرتیاں (اور ٹونیں) ہونا ممکن سمجھتے ہو بتاؤ۔

(۳) گیسوں میں آواز کی رفتار پر تپش اور کثافت کا کیا اثر ہے بیان کرو
 ایک سیٹی کو 18°C پر تپش پر بجاتے ہیں تو اُس سے ایک تعدد کا سُر پیدا ہوتا ہے۔ کیا تپش ہونی چاہئے تاکہ اُس کے سُر کا تعدد اب پہلے تعدد کا $\frac{9}{8}$ ہو جائے
 (ا)۔ (ی)۔

(۴) گمک کے ذریعہ ہوا میں آواز کی رفتار دریافت کرنے کا کوئی طریقہ بیان کرو۔
 (ا)۔ (ی)۔

(۵) ارگن نلی سے جو سُر نکلتے ہیں اُن کے تعدد ہوا کی تپش کے کس طرح تابع ہیں؟ ایک ارگن نلی جس کا سُر صبح کے وقت

۱۵ م تپش پر، ۲۵۶ تعدد کے سر کے ساتھ ملایا گیا تھا، شام میں زور سے پھونکتے ہیں، تو اُس سے ۵۱۶ تعدد کا سر نکلتا ہے۔ دریافت کرو اُس وقت تپش کیا تھی، اور نلی کس قسم کی تھی۔ (ل-ی-)

(۶)۔ دو ارگن نلیان تین تین فٹ لمبی ہیں۔ ان میں سے ایک، دونوں طرف سے کھلی ہے اور دوسری، ایک طرف سے بند۔ جب ہوا میں آواز کی رفتار ۱۱۲۰ فٹ فی ثانیہ ہو اُس وقت اگر اُن کو پھونکیں تو اُن کے اساسی سروں، اور خاص خاص سرتیوں کے تعدد کیا ہونگے؟

(۷)۔ تپش کی تبدیلی کا (۱۲) ایک ارگن نلی کے، (ب) ایک سر پیدا کرنے کے دو شاخے کے، امتداد پر کیا اثر پڑتا ہے؟

۳ فٹ لمبی ایک ارگن نلی کے امتداد میں ۱۰ م سے ۱۵ م تپش کی تبدیلی سے، کیا تفسیر واقع ہوتا ہے شمار کرو۔ (ل-ی-)

(۸)۔ اگر (۱۲) ایک ارگن نلی میں، (ب) ایک سر کے دو شاخہ کے گرد، بجائے ہوا کے ہیڈروجن گیس بہری جائے تو، بتاؤ امتداد اور

طول موج میں، اگر کچھ تغیر واقع ہوتا ہے، تو کیا ہوتا ہے۔ بہر صورت وجوہ بھی بیان ہوں۔ (ل-ی-)

(۹)۔ ایک ایسا تجربہ بیان کرو جس میں، دیگر امور کے ذریعہ، یہ ثابت ہوتا ہے کہ آواز کو غلے کی گیس میں بہ نسبت ہوا کے زیادہ تیز رفتار سے گزرتی ہے۔ ان رفتاروں کی نسبت دریافت کرنے کے لئے کن چیزوں کی پیمائش کی ضرورت ہوگی۔ (ل-ی-)

(۱۰)۔ ایک ارگن نلی سے ۱۲۰ تعدد کا ایک اساسی سہر نکلتا ہے۔ زیادہ قوت کیساتھ پھونکنے سے، اس سے ۲۴۰ تعدد کا ایک سہر برآمد ہو سکتا ہے۔ آیا وہ بند نلی ہے یا کھلی؟ جواب کے ساتھ وجوہ بھی بیان ہوں۔

(۱۱)۔ ضربوں، کی پیدائش کس طرح ہوتی ہے؟

ایک ارگن نلی ۲ فٹ ۹ انچ لمبی ہے اور دوسری اُس سے آدھا انچ زیادہ لمبی۔ ان کو ایک ساتھ پھونکتے ہیں تو فی ثانیہ تین ضربیں سنائی دیتی ہیں۔ دریافت کرو

مشاہدہ کے وقت ہوا میں آواز کی رفتار کیا ہوگی۔
(ل-ی-۱)

(۱۲)۔ کسی سقرہ تعدد کی آواز کے ہوائی طول موج پر پیش کا اثر دریافت کرنے کے لئے کوئی تجربہ بیان کرو۔
(ل-ی-۱)

(۱۳)۔ ہوا کا ایک اسطوانہ اور سر پیدا کرنے کا ایک دو شاخہ جب ہلکے ارتعاش کرتے ہیں تو ۴ ضربیں فی ثانیہ سنائی دیتی ہیں۔ ان دونوں میں دو شاخہ کا سر نیچا ہے اور ہوا کی پیش ۵ اہم ہے۔ جب پیش ۱۰ اہم پر آتی ہے تو دونوں آوازوں کے تداخل سے فی ثانیہ ۳ ضربیں پیدا ہوتی ہیں۔ دو شاخہ کا سر دریافت کرو۔
(ل-ی-۱)

(۱۴)۔ مختلف سازوں پر ایک ہی امتداد اور بلندی کے سر بجاتے ہیں تو ان کی کیفیتوں میں نمایاں فرق محسوس ہوتا ہے اس کے اسباب کیا ہیں؟ کہلی نلی کے سر اور بند نلی کے سر میں کیا فرق ہے؟
(ل-ی-۱)

(۱۵)۔ آواز کا انعکاس بالترتیب بند منہ اور کھلے منہ کی نلیوں میں کیونکر ہوتا ہے عام طور پر

سمجھاؤ اور ان میں فرق کیوں ہوتا ہے اُس کے
وجہ بیان کرو۔ (کلیئہ الہ آباد)

(۱۶)۔ جب قریب قریب مساوی سر کے
دو دو شاخے ایک ساتھ ارتعاش کرتے ہیں تو
اُن سے ضربیں کس طرح پیدا ہوتی ہیں سمجھاؤ۔
دو کھلی نلیاں (بغیر قور کی) دونوں ۴ میٹر
لمبی لیکن ایک کا قطر ۱۲ سم اور دوسرے
کا ۲۴ سم ہے، جب ہلکا آواز دیتی ہیں
تو کچھ ضربیں پیدا ہوتی ہیں دریافت کرو
ان کو ہسر کرنے کے لئے کس نلی کو کس قدر
چھوٹا کرنا چاہئے۔

آواز کی رفتار (ہوا میں) ۳۴۰ میٹر فی ثانیہ
ہے اور دوسرے کی تصحیح = ۰.۵ ط جبکہ ط
نلی کی عمودی تراش کا نصف قطر ہے۔
(کلیئہ مدراس)

(۱۷)۔ ہوا میں جب ایک موسیقی موج کسی
استوار دیوار سے ٹکراتی ہے تو انعکاس کس
طرح ہوتا ہے سمجھاؤ۔ ثابت کرو کہ تکثیف
انعکاس کے بعد تکثیف رہتی ہے اور تلطیف
تلطیف۔

(۱۸)۔ بند اور کھلی ارگن نلیوں کی ہوا کے

ارتعاش کے ممکن طریقوں کا، ایک دوسرے سے مقابلہ کرو۔

ایک بند اور ایک کھلی نلی کے طولوں میں کیا نسبت ہونی چاہئے تاکہ کھلی نلی کی تیسری مضاعف سُرُتی (اور ٹون) بند نلی کی دوسری مضاعف سُرُتی کے ساتھ ہمسر ہو؟ (ل-می-۱۰)

(۱۹)۔ نلی کے پہلے سرے کے پاس ہوائی موج کا انعکاس کس طرح ہوتا ہے اس کی توضیح کیلئے شکلیں کھینچو۔ اس کی کیا وجہ ہے کہ یہاں تکثیف کے انعکاس سے تلطیف اور تلطیف کے انعکاس سے تکثیف وقوع میں آتی ہے؟

(۲۰)۔ جب سُر پیدا کرنے کے ایک دو شاخہ کے ارتعاش سے ہوا میں، آگے کو بڑھنے والی، آواز کی، موجوں کا، ایک سلسلہ پیدا ہوتا ہے تو اُس سے کیا حرکتیں وقوع میں آتی ہیں بیان کرو۔ اور بتاؤ عام خصوصیات کے لحاظ سے ان میں اور اُن مقیم موجوں میں، جو ایک گمک دینے والی نلی میں پائی جاتی ہیں، کیا فرق ہے۔



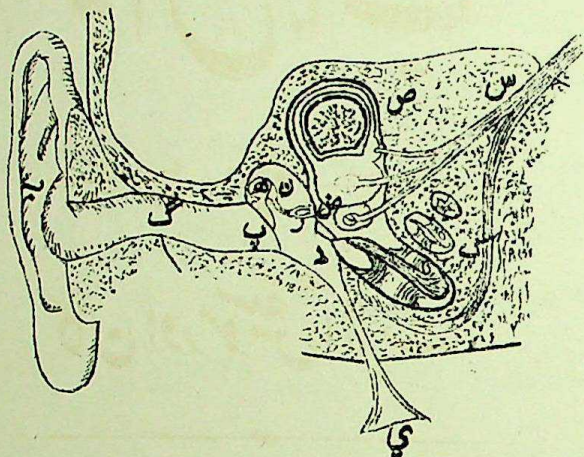
نواں باب



کان اور موسیقی آلات

انسان کا کان - چونکہ کان ایک ایسا عضو ہے جس کے باعث آواز کا احساس ہوتا ہے اس لئے یہاں طبیعیات کے نقطہ نظر سے اُس کا مختصر بیان لکھا جاتا ہے۔ کان کے تین واضح حصے کئے جا سکتے ہیں : کان کا بیرونی حصہ، جس میں آواز کی موجیں جمع ہوتی ہیں۔ وسطی حصہ یا سماخ گوش جو ارتعاشوں کو بیرونی حصے سے سمیٹ کر اُس کے اندرونی حصے یا لایرنتہ (یعنی الجھن)

میں منتقل کرتا ہے۔ ان کی اضافی وضعیں شکل ۹۵



شکل (۹۵)

گوشِ انسانی کی تراش (کشن)

کے معائنہ سے، جو کان کی تراش کا نقشہ ہے، معلوم ہو سکتی ہیں۔

(ب) کان کا وہ حصہ (کونکا) ہے جو سر کے باہر ہوتا ہے۔ اس کا فعل ایک قیف کا سا ہوتا ہے جس کا تنگ سرا بیرونی اوڈیٹری میٹس (درگزر سماعت گ) کے پاس پہنچتا ہے۔ یہاں اس کو پردہ (پ) ٹمپنک ممبریں، ڈھانپ دیتا ہے۔ غلطی سے اس کو کان کا ڈرم کہتے ہیں۔ حقیقی ڈرم اس

جوف کا نام ہے جس کا بیرونی پہلو ٹمپنک ممبرین سے محدود ہے، اور اندرونی پہلو باستثناء دو مقاموں (ضی اور د) کے، جن پر سے جھلیاں مڑی ہوئی ہوتی ہیں، استخوانی دیواروں سے محدود ہے (حی) فنسٹرا اووالس (بیضی) درجہ (کھلاتا ہے) اور (د) فنسٹرا روٹنڈا (دائری درجہ)۔ ڈرم کو حلق کے اوپر کے حصہ سے بھی یوشین نلی (ی) کے ذریعہ راستہ ہے۔ اس کی وجہ سے ٹمپنک جہلی کے دونوں بازو ہوا کے دباؤ میں مساوات قائم رہتی ہے۔

پچکاؤ کی موجیں جب ٹمپنک جہلی کے پاس پہنچتی ہیں تو ان کو فوری ارتعاش ہوتا ہے۔ یہ ارتعاش تین چھوٹی ہڈیوں کے ذریعہ، جن کو باہرگر جوڑ ہوتا ہے، آگے کی طرف منتقل ہوتا ہے۔ مایوس (ہوڑا) ٹمپنک جہلی سے لگا ہوا ہوتا ہے۔ انکوس (سداں یا نہائی) ان ہوڑے سے متحرک ہو کر تیسری ہڈی سٹپس (رکاب) کو حرکت دیتا ہے۔ رکاب کا قاعدہ ایک چھوٹی بیضیومی جہلی (ض) سے لگا ہوتا ہے۔ یہ لابیئر تھ یعنی الجھن کی ایک سرحد ہے۔ الجھن نالیوں کا ایک پیچیدہ مجموعہ ہے جو کھوپری کے سخت استخوانی

حصہ کے اندر واقع ہوتا ہے وہ مشتمل ہے تین نصف دائری شکل کی نالیوں پر جن میں سے ایک کی تراش ص کے پاس بتائی گئی ہے اور ایک کو لمبی نالی پر جو کو کلیہ کہلاتی ہے اور جس کی تراش ک کے پاس بتائی گئی ہے۔ کو کلیہ کی ایک سرے سے دوسرے سرے تک ایک کو لمبی اوٹ سے تقسیم ہوئی ہے جس میں سماعت کی عصب (سی) کے ایک حصہ کی شاخیں ختم ہوتی ہیں۔ نالیوں میں ایک سیال مادہ (لمف) ہوتا ہے جو بیضادی درجہ سے لیکر نصف دائری نالیوں میں سے ہوتے ہوئے کو کلیہ کے ایک پہلو کے اوپر سے ہو کر دوسرے پہلو کے نیچے آتا ہے اور آخر میں چلکر دائری درجہ ۷ میں ختم ہوتا ہے۔ وضاحت کی غرض سے نقشہ میں نالیاں بڑی بنائی گئی ہیں۔ حقیقت میں وہ بہت چھوٹی ہوتی ہیں۔

پس اس سے معلوم ہوگا کہ بیضادی درجہ (جہلی) کے ارتعاش سے موجیں پیدا ہوتی ہیں جو لمف میں سے ہو کر لابیئرنتھ کے پیچوں میں سے گزرتی ہیں۔ اس عمل سے ان اجسام کو حرکت ہوتی ہے جن میں سماعت کی عصب کی شاخیں واقع ہوتی ہیں۔ اور اسی سے آواز کا احساس ہوتا ہے۔

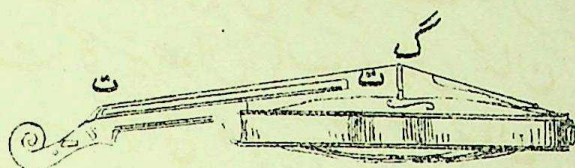
اس عصب کے سرے نہایت پیچیدہ بناوٹ کے حصوں میں واقع ہوتے ہیں اور ہنوز سماعت کا عمل اچھی طرح سمجھ میں نہیں آیا ہے۔ نالیوں اور کوکلیہ اور ان میں عصب سماعت کی شاخوں کی تقسیم کے متعلق اگر طالب علم مزید معلومات حاصل کرنا چاہتا ہے تو اناٹومی کی کتابیں دیکھے۔

سارنگی۔ یہ 'چار ڈوری' ساز: سارنگی یعنی (واپولن) واپولہ۔ واپولونچیلو۔ اور ڈبل بیس۔ بیہوں کی وضع ایک ہوتی ہے ان میں اور تمام دوسرے موسیقی سازوں میں یہ امتیاز ہے کہ ان کے ڈوروں کو کمان رگڑ کر مرتعش کرتے ہیں۔ سارنگی میں پ، و، ر اور گ مسروں کے چار ڈور ہوتے ہیں جن میں سے پ والا ڈور ایک موٹی تانت کا ہوتا ہے اور وہ تانبے کا باریک تار نزدیک لپیٹ کر وزنیں بنایا جاتا ہے۔ دھ، ر اور گ والے ڈورے سادی کم وزن تانت کے ہوتے ہیں۔ اس ترتیب سے ڈوروں کے تناو میں زیادہ قریب کی مساوات پائی جاتی ہے بہ نسبت اس صورت کے جبکہ سب ڈوروں کی موٹائی ایک ہوتی۔

سارنگی کا سر کھونٹیوں (ک) کے ذریعہ درست کیا جاتا ہے۔ ڈورے گھوڑی (گ) پر سے

تارے جاتے ہیں۔ (شکل ۹۶) انگلیوں سے ڈوروں کو ایک تختہ (ت) پر، مناسب موقعوں پر حسب ضرورت دبا کر مختلف سر پیدا کرتے ہیں۔

سارنگی کا شکم پستلی لکڑی کا بنا ہوا بول بکس ہے۔ تاروں کے ارتعاش سے بکس کی دیواریں زیادہ تر گھوڑی (گ) کے توسط سے (جس پر سے تار تارے جاتے ہیں) مرتعش ہوتی ہیں۔ تاروں کو، گ اور ت کے درمیان کے کسی مقام پر کسان سے رگڑ کر ارتعاش میں لایا جاتا ہے۔ چونکہ سارنگی کے جسم کی شکل پیچیدہ ہوتی ہے اس کی سُر کی سادے تختہ پر تارے ہوئے ڈورے یا تار کی سُر کی سے مختلف ہوتی ہے۔ بکس کی دیواروں کے ارتعاش قری ہوتے ہیں اس لئے کہ ڈورے سے جو کوئی بھی سر نکلتا ہو یہ اس کا ساتھ دیتی ہیں۔ لیکن سب ارتعاش قری نہیں ہوتے، بعض مضاعف سرتیاں بہ نسبت دوسروں کے زیادہ بلند ہوتی ہیں۔ اس لئے کہ سارنگی کے سر کی کیفیت بالکل اس کے جسم کی بناوٹ کے تابع ہوتی ہے۔



شکل (۹۶)

سارنگی

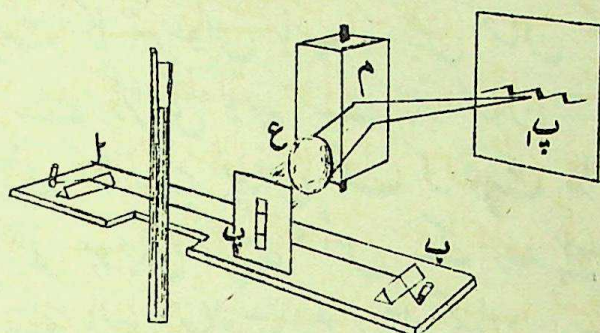
جسم کے پیچیدہ ارتعاش کی وجہ سے، اس کی بناوٹ سے متعلق کوئی باضابطہ قواعد مرتب نہ ہو سکے بنانے والے کو تجربہ سے جو طریقہ بہترین ثابت ہوتا ہے اسی پر عمل کرتا ہے۔

کمان سے ڈورے یا تار کا ارتعاش۔

تار کو جب کمان سے رگڑتے ہیں تو اس کا ارتعاش خاص وضع کا ہوتا ہے۔ اس لئے کہ وہ سادہ موسیقی نہیں ہوتا۔ تار کو کمان کے بالوں سے آڑا رگڑنے سے اس میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ رگڑ زیادہ ہونے کے لئے بالوں پر رال گھس دیتے ہیں۔ جب تک کمان اور تار میں اضافی حرکت نہیں ہوتی (یعنی کمان تار کے ساتھ مساوی حرکت کرتی ہے)

رگڑ زیادہ ہوتی ہے بہ نسبت اُس حالت کے جبکہ کمان تار پر سے پہسل جاتی ہے۔ (ملاحظہ ہو علم الحکمت کا تیرھواں باب)۔ پس کمان کو تار پر سے کھینچنے سے رگڑ کی وجہ سے تار کمان کے ساتھ آڑا کھینچے آتا ہے یہاں تک کہ قوت مدافعت بڑھتے بڑھتے اعظم ہو جاتی ہے، اُس کے بعد پہسلنا شروع ہوتا ہے ایسی حالت میں تار کمان کے نیچے سے پہسل کر آدھا ارتعاش انجام دیتا ہے۔ پھر وہ کمان کی جانب حرکت کرنے لگتا ہے اور کمان سے گرفت پیدا ہو کر اُس کے ساتھ آگے کو کھینچے آتا ہے۔ اور یہی عمل دوہرایا جاتا ہے۔

کمان سے رگڑے ہوئے تار کی اس عجیب حرکت کا یوں معائنہ ہو سکتا ہے :- تار ۲ (شکل ۹۷) کو انتصابی مستوی میں کمان سے رگڑتے ہیں۔ اُس کے ایک حصّہ کے محاذی ایک پردہ (پ) رکھا جاتا ہے جس میں ایک تنگ انتصابی درز تراشا ہوا ہوتا ہے۔ درز کے نیچے ایک برقی قوسی چہرغ رکھنے سے درز اور تار کے حصّہ پر تیز روشنی پڑتی ہے۔ عدسہ (ع) کے ذریعہ ان کا خیال پردہ (پ) پر بنتا ہے۔



شکل (۹۷)

کمان سے رگڑے ہوئے تار کی حرکت کا مظاہرہ
 پردہ پر آنے سے پہلے روشنی ایک گھومتے آئینے
 (م) پر پڑتی ہے جو شکل (۹۷) کے آئینہ کے مشابہ
 ہے۔ جب تار کو کمان سے رگڑتے نہیں ہیں تو
 اس کا خیال پردہ پر ایک سیدے افقی خط کی
 شکل میں کھینچا ہوا نظر آتا ہے۔ لیکن جب اس کو
 کمان سے رگڑتے ہیں تو خیال جا بجا مخالف سمتوں
 میں مڑے ہوئے خط کی شکل میں دکھائی دیتا
 ہے جس کا ہر ایک حصہ سیدھا ہوتا ہے۔ پس
 اس سے ظاہر ہے کہ تار کا ارتعاش خالص سادہ
 موسیقی نہیں ہوتا ہے اگر ہوتا تو اس کا خیال پردہ پر

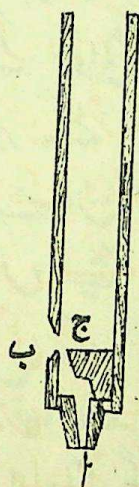
جیمبی مخنی کا سا نظر آتا۔

ہوائی ساز۔ کئی اقسام کے موسیقی ساز اس فہرست میں شریک کئے جاسکتے ہیں۔ ان سب میں آواز دینے والی چیز ہوا کا اسطوانہ ہوتی ہے۔ چھوٹے سازوں مثلاً بائسلی کے ہوائی اسطوانہ کا طول اس طرح بدلتے ہیں کہ نلی پر محور کے متوازی چھوٹے سوراخوں کی جو قطار ہوتی ہے ان میں سے چند کو حسب ضرورت کھولتے اور بند کر دیتے ہیں۔

پیتل کے سازوں (مثلاً ٹرمبون یا ترہی) کی نلی کا طول خود بدلدیا جاسکتا ہے۔ ارگن نلیوں کا طول نہیں بدلا جاتا مگر مقرر امتداد کی نلیوں کا ایک مجموعہ تیار رکھا جاتا ہے۔ پس اس لحاظ سے ارگن نلی میں پیانو کی طرح، ایک غیر متبدل کی بورڈ، (یعنی سر تختہ) ہوتا ہے۔ اس کے ہوائی اسطوانہ کو ارتعاش میں لانے کے دو مخصوص طریقے ہیں جو ذیل میں یکے بعد دیگرے بیان ہونگے:-

فلو یا ٹیپ (چمنی نالی)۔ ہوا نلی میں (۱۲) کے پاس (شکل ۹۸) داخل ہوتی ہے اور درز (ب) سے ایک باریک چادر کی شکل میں نکل کر تیز دھار (ج) سے ٹکراتی ہے۔ ہوائی اسطوانہ کا ارتعاش جاری رکھنے کے لئے جو توانائی درکار ہے، (۱۲) کے پاس داخل

ہونے والی ہوا کے دباؤ سے بہم پہنچائی جاتی ہے۔
اس کے سمجھنے کے لئے کہ ہوا کی دہار اسطوانہ کے



مقیم ارتعاش کو کس طرح
جاری رکھتی ہے، دیکھو جب
باہر کی ہوا نلی کے سرے
(ب) سے نلی کے اندر داخل
ہو کر تکثیف پیدا کرتی ہے
(۲) سے آنیوالی ہوا کی دہار
اس کی وجہ سے، نلی کے
اندر داخل ہوتی ہے، اسلئے
نلی کی ہوا کی تکثیف میں
اور ترقی ہوتی ہے۔ جب
ہوا تلطیف پیدا ہوتے وقت
نلی کے اندر (ب) سے

شکل (۹۸)

فلو پائپ

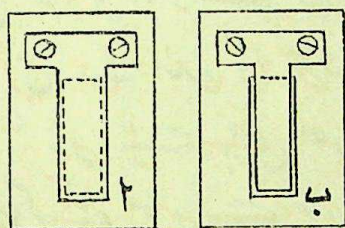
خارج ہوتی ہے، (۲) سے آنے والی دہار اُس کے
اثر سے، باہر کی طرف پلٹ جاتی ہے۔ اس لئے
بلحاظ مسئلہ برنولی (علم الحریکت کا اکیسواں باب) نلی
کی ہوا کی تلطیف اور بڑھ جاتی ہے۔ پس ہوا کی
دہار سے نلی کا ارتعاش جاری رہنا واضح ہے۔ یہ
بھی ظاہر ہے کہ جس سرے پر دہار عمل کرتی ہے
نلی کا کھلا سرا تصور ہونا چاہئے۔

جو کچھ اوپر بیان ہوا حرکتوں میں استقلال کی حالت قائم ہو جانے کے بعد کی حالت سے متعلق ہے۔ دہار کے اثر سے نلی سے آواز شروع کیسے ہوتی ہے اس کا سمجھنا چند ان آسان نہیں ہے۔ گمان غالب یہی ہے کہ دہار کی سمت کے تشاکل میں نقص ہونے یا کسی عارضی اثر سے دہار شروع ہوتے وقت یا تو ذرا سا نلی کے اندر کی طرف مڑتی ہے یا ذرا سا باہر کی طرف جس سے پہلی صورت میں، خفیف سی تکلیف پیدا ہو کر نلی میں سے گزرنے لگتی ہے، اور دوسری صورت میں، خفیف سی تلطیف۔ ایک بار حرکت شروع ہو جانے کے بعد دہار کے عمل سے اس میں اضافہ ہونے لگتا ہے یہاں تک کہ، ایک مقررہ وقت میں، نلی کے ہوائی اسطوانے کو دہار سے جس قدر توانائی وصول ہوتی ہے، سب کی سب، موجوں کے اشعاع سے، جو نلی کے دوسرے سرے سے نکلتی ہیں، زائل ہو جاتی ہے۔

ریڈ پائپ (پتی کے ذریعہ ارتعاش کرنیوالی نلی یا گنے)۔ ارگن نلی کی پتی ایک لچکدار فلزی پتی ہوتی ہے جو نلی میں ہوا داخل ہونے کے سوراخ کو پورا یا تقریباً پورا ڈھانپ دیتی ہے۔ جو پورا ڈھانپتی ہے دھڑکنے والے پتی (بیٹنگ ریڈ)

کہلاتی ہے۔ شکل (۹۹) ۲۔ جو تقریباً پورا ڈھانپتی ہے
آزاد پتی (فری ریڈ) کہلاتی ہے۔

دھڑکنے والی پتی ہمیشہ باہر کی طرف مڑی ہوئی
ہوتی ہے (یعنی اُس کا انحناء سوراخ کے باہر کی
جانب ہوتا ہے)



اس لئے کہ جب

اس پر ہوا کا دباؤ

پڑتا ہے تو وہ سوراخ

کو بند بیچ ڈھانپتی ہے۔

پہلے پتی کے جکڑے

ہوئے سرے کے

شکل (۹۹)

اگن نلی کی پتیاں

پاس کا حصہ دبتا ہے

اور پھر آخر میں اُس کا آزاد سرا۔ اگر وقت واحد میں

پتی سب سوراخ کو، ایک سرے سے لیکر

دوسرے سرے تک ڈھانپ دے تو آواز بڑی کثرت

پیدا ہوگی۔

جب ہوا کی کمرے (۲) میں رسائی ہوتی ہے

(شکل ۱۰۰) پتی سوراخ کو بند کرنے سے پہلے ہوا کا

کچھ حصہ پتی کے کناروں کے بازو سے سوراخ میں

گھس جاتا ہے جس سے تکثیف پیدا ہو کر نلی میں

اوپر کی جانب روانہ ہوتی ہے اور پھر پہلے سرے کے

پاس منعکس ہوتی ہے۔ بعد انعکاس تلطیف کی شکل میں (صفحہ ۲۴۷) واپس لوٹ کر نلی کے نیچے کے سرے پر پہنچتی ہے تو نلی کے اندرونی اور بیرونی دباؤ کے تفاوت کی وجہ سے پتی ہنوز سوراخ کو ڈھاپنے رکھتی

ہے۔ اس سرے پر تلطیف

منعکس ہو کر تلطیف ہی

کی شکل میں واپس لوٹتی

ہے۔ پھر نلی کے اوپر

والے (کھلے) سرے پر

جا کر تکثیف کی شکل میں

واپس آتی ہے۔ جب

یہ کیفیت پتی کے پاس

پہنچتی ہے تو پتی کی دونوں

سطحوں (اندرونی اور بیرونی)

پر دباؤ مساوی ہوتے آتا

ہے۔ پس پتی کی لچک

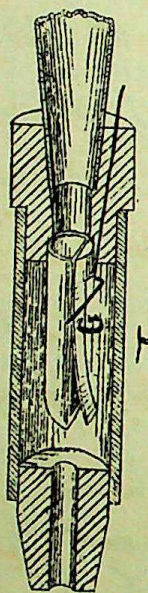
اس کو سوراخ پر سے سرکا

دیتی ہے اور جب سوراخ

کھل جاتا ہے تو ہوا کی مزید مقدار نلی میں داخل

ہوتی ہے۔ اور یہ عمل اسی ترتیب سے دوہرائے

جاتے ہیں۔ پتی کے پہلے چند اهتزاز کے بعد ارتعاش



شکل (۱۰۰)

ریڈ پائپ یا نلے

کھل جاتا ہے تو ہوا کی مزید مقدار نلی میں داخل ہوتی ہے۔ اور یہ عمل اسی ترتیب سے دوہرائے جاتے ہیں۔ پتی کے پہلے چند اهتزاز کے بعد ارتعاش

کی حالت میں استقلال پیدا ہو جاتا ہے۔ چونکہ پٹی کے پاس تلطیف منعکس ہو کر تلطیف ہی پیدا ہوتی ہے اور تکثیف کے انعکاس سے تکثیف

اس لئے دھڑکنے والی پٹی کا عمل بند سرے

والی نلی کے مشابہ ہوتا ہے۔ آزاد نلی کا عمل اتنا صاف سمجھ میں نہیں آتا۔ جب اس کو ارتعاش ہوتا ہے تو اس سے ایک بار سوراخ بند ہوتا ہے

اور دوسرے بار کھل جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے ہوا نلی کے اندر مساوی وقفوں سے داخل ہوتی ہے

آزاد پٹیاں اب انگریزی ارگن نلیوں کے ساتھ استعمال نہیں کی جاتیں۔ لیکن ہارمونیم اور امریکن ارگن نلیوں

میں مستعمل ہیں۔ ان سازوں میں کوئی نلی نہیں ہوتی، جو سر پیدا ہوتا ہے صرف پٹی سے ہوا

کی دھار کے رکنے پر موقوف ہوتا ہے۔ ارگن کے ساتھ جب پٹی استعمال کی جاتی ہے، ہوائی اسطوانے

اور پٹی میں باہمیگر تعامل ہوتا ہے اور جو سر اس سے حاصل ہوتا ہے دونوں کے اثر سے

پیدا ہوتا ہے۔

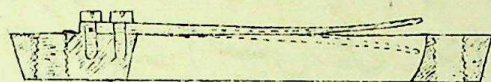
شکل (۱۰۱) میں ایک آزاد پٹی بتائی گئی ہے۔ اس کے دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ ہوا معتد بہ مقدار

میں صرف اسی وقت نلی کے اندر داخل ہوتی ہے جبکہ پتی سوراخ کے باہر کی طرف حرکت کرتی ہے۔ اگرچہ پتی اور سوراخ کے بیچ میں جو تھوڑی سی جگہ کھلی رہتی ہے اس میں سے بھی ہوا کا اندر داخل ہونا ممکن ہے۔ ہارمونیم میں اسی وضع کی پتی کا استعمال ہوتا ہے۔

نلیوں اور پتیوں کے سر ٹھیک

کرنے کے طریقے۔ بند نلیوں کو ان کے اوپر والے سر کے پاس ایک ڈاٹ (پلنجر) کے ذریعہ بند کرتے ہیں، جس کو ذرا سا اوپر یا نیچے کی طرف سرکانے سے ہوائی اسطوانے کا عملی طول بدل جاتا ہے۔ کھلے سروں کی نلی کے اوپر والے سر پر بعض اوقات ایک لچک دار فلزی ڈکھنا یا سرپوش ہوتا ہے، جس کو نلی کے سرے پر دبائے سے سر میں خفیف سی پستی پیدا ہوتی ہے۔ بعض اوقات اس سرے کے پاس سوراخ بنادئے جاتے ہیں جن کو ڈھکنوں یا سرپوشوں سے حسب ضرورت بند کر سکتے ہیں۔ اگر نلی فلزی ہو تو اس کے سرے کو کسی قدر باہر کی طرف پھیلا دیکر سر کو اونچا کر سکتے

ہیں اور جب سُر کو نیچا کرنا مقصود ہوتا ہے تو سُر



شکل (۱۰۱)

آزاد پتی

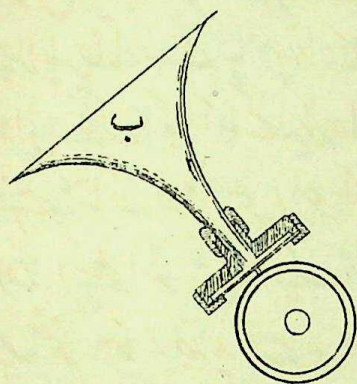
اندر کی طرف جھکا دیا جاتا ہے۔ کہلی اور بند دونوں نلیوں پر، جبکہ وہ فلو کی قسم کی ہوتی ہیں۔ اکثر نیچے والے سوراخ کے ہر دو جانب فلزی حلقے ہوتے ہیں جن کو اندر کی طرف جھکا دینے سے سُر نیچا ہو جاتا ہے اور باہر کی طرف جھکانے سے، اونچا۔

پتی کے ذریعہ ارتعاش کرنے والی نلی کا سُر ایک تار کے ذریعہ سے (شکل ۱۰۰) ٹھیک کیا جاتا ہے۔

تار کو زیادہ نیچے ڈھکیلنے سے پتی کی حرکت میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ گویا اس کا عمل طول گھٹ جاتا ہے اور اس وجہ سے اس کا تعدد ارتعاش بڑھ جاتا ہے۔ آزاد پتی اگر ہو تو تار

کو پٹی کے گرد موڑ کر اس کے دونوں بازو گرفت کرنا چاہیے
 (شکل (۱۰۱) والی پٹی کو چھیل کر اُس کا سر دست کیا جاتا
 ہے۔ جب سر کو تیز (اونچا) کرنا مقصود ہوتا ہے تو پٹی
 کے سرے کے پاس سے فلز چھیل دیا جاتا ہے تاکہ
 اُس کے جمود کا معیار اثر کم ہو اور اس لئے تعدد
 بڑھ جائے۔ (صفحہ ۲۱۹)۔ اور جب سر کو پست کرنا
 ہوتا ہے تو پٹی کے قاعدے کے پاس سے فلز
 چھیل دیا جاتا ہے۔ اس سے اُس کے لچک کی
 سختی میں کمی واقع ہوتی ہے اور تعدد گھٹ جاتا ہے۔
 فونوگراف - صفحہ ۱۵۵ پر بیان ہوا تھا کہ جب
 کسی جسم پر ایک موسیقی قوت عمل کرتی ہے تو وہ جسم
 بشرطیکہ اُس کے طبعی ارتعاش کا تعدد عامل قوت کے
 تعدد سے نسبتاً بڑا ہو، قسری ارتعاش کرتا ہے جو عامل
 ارتعاش کی ایک سچی نقل ہوتی ہے۔ جب کبھی ہوا
 کے ارتعاش کو کسی جیلی سامان میں منتقل کرنا ہوتا ہے
 اس اصول سے کام لیا جاتا ہے۔ ہوا کی موجیں
 ایک باریک مدور جہلی (یا دیا فرغہ) سے جس کے
 طبعی ارتعاش کا تعدد بلند ہونا چاہیے، ٹکراتی ہیں۔ اور
 اس سے جہلی میں ارتعاش پیدا ہونے لگتا ہے جس کا
 تعدد ہوا کی موجوں کے تعدد کے مساوی ہوتا ہے۔ اسی
 اصول پر کان کی ٹپینک - جہلی، ٹیلیفون اور فونوگراف

بھی عمل کرتے ہیں۔ فونوگراف میں دیا فرغمہ کی پشت پر ایک کاٹنے والا آلہ لگا ہوا ہوتا ہے، جو اُس کے نیچے پھرنے والے ایک مومی اسطوانے پر لکیر یا مسلسل نشان کرتا ہے۔ کبھی نشان زیادہ گہرا ہوتا ہے اور کبھی کم۔ نشان کی گہرائی دیا فرغمہ کی حرکت کے تابع ہوتی ہے۔ کاٹنے والے آلہ کے عوض دیا فرغمہ پر ایک گول نوک



شکل (۱۰۲)
فونوگراف

نصب کر کے اس اسطوانے سے لگا کر اسطوانے کو پھراتے ہیں تو دیا فرغمہ اپنی پیشتر کی حرکت کرنے لگتا ہے۔ اس سے گھنٹے کی شکل کے بوق (ب) کی ہوا میں (شکل ۱۰۲) اسی طرح ارتعاش پیدا ہوتا ہے جیسا کہ پہلی آواز کی موجوں سے ہوا تھا۔ پس یہ آوازیں مکرر وقوع میں آتی ہیں۔ ایڈیٹر کے ابتدائی فونوگراف میں بجائے موم کے کتھل کا ورق استعمال ہوا تھا۔ لیکن تھوڑے ہی دنوں بعد اس کو موم سے بدل دیا گیا۔

فونوگراف کی ساخت کی تفصیل میں بہت کچھ ترقی

ہوئی ہے لیکن اُس کے اصول میں کوئی تبدیلی نہیں ہوئی۔ مثلاً پہلے اسطوانہ ہاتھ یا برقی موٹر سے پھرایا جاتا تھا لیکن اب وہ تقریباً ہمیشہ گھڑیال کے مشابہ آلہ کے ذریعہ چلایا جاتا ہے۔ معینہ کاٹنے والی نوک یا حرکت دوہرانے والی نوک کو آگے بڑھانے کا بھی علیحدہ انتظام کیا جاتا ہے، تاکہ موم میں جو لکیر بنتی ہے کو یہی شکل کی ہو اور اسطوانہ کے ایک سرے سے شروع ہو کر دوسرے پر ختم ہو۔ جدید ترین وضع کے فونوگرافوں میں بجائے اسطوانے کے ایک قرص گھمایا جاتا ہے، اس لئے اسپر مخروط دار نشان پڑتا ہے جو مرکز کے قریب سے شروع ہو کر محیط پر ختم ہوتا ہے۔ گرامافون میں کاٹنے والی نوک سے موم پر ایک موجی لکیر پڑتی ہے۔ ایک گول فولادی نوک کو اس لکیر پر سے چلانے سے آواز دہرائی جاتی ہے۔

نویں باب کی مشقیں

(۱۱)۔ کان کے اہم حصوں کا مختصر حال لکھو، جن کے ذریعہ سے بیرونی آواز کی موجیں لالبتہ میں منتقل ہوتی ہیں۔

(۲)۔ یکساں رفتار سے جب کمان ایک تینے
 ہوئے تار پر آڑی کھینچی جاتی ہے، تو بتاؤ اس
 سے تار کا ارتعاش کس طرح قائم رہتا ہے۔
 اگر کمان پر چربی تل دی جائے تو کیا تار
 ارتعاش کریگا؟ جواب کے ساتھ وجوہ بیان کرو۔
 (۳)۔ ارگن نلی میں ہوا کا ارتعاش قائم رکھنے
 کے دو طریقے بیان کرو۔

(۴)۔ اس کی کیا وجہ ہے کہ فلو پائپ
 (چینی نا نلی) کا نیچے کا سر اسٹمپ عقدہ ہوتا ہے
 اور ریڈ پائپ (پتی والی نلی یا نئے) کا نیچے کا
 سر اسٹمپ عقدہ۔

(۵)۔ مختصر بیان کرو (۱۲) ارگن نلیوں کے (ب)
 فلزی پتیوں کے سر کس طرح ٹھیک کئے
 جاتے ہیں۔

(۶)۔ فونو گراف یا گرامافون میں آواز کی تجدید
 کیونکر ہوتی ہے بیان کرو۔



جوابات

پہلا باب

(صفحہ ۱۵)

(۴) - ۳۶۵۶۳

دوسرا باب

(صفحہ ۴۳)

فیلڈ

(۴) - ۸۸۰ (۸) $\frac{۱۴}{۱۵}$ ۵۹۹ وزن بڑھانے سے پہلے - $\frac{۹}{۱۰}$ ۵۹۹ وزن بڑھا

(۹) ۹۰x۲۶۷۵ ارگ

تیسرا باب

(صفحہ ۹۱)

(۲) ۴۴۰ (۴) ۲۳۸۵۱، ۴۲۶۸۱ - (۴) ۱۸۳۲۰، ۳۶۷۶۷، ۴۶۹۷۶

چوتھا باب

(صفحہ ۱۳۳)

(۲) ۴۴۹۵ فٹ اور ۳۷۷۵ فٹ فی ثانیہ (۴) (۲) نہیں (ب) اہل

فہرست اصطلاحات

جو طبیعتاً برائے بی اے (آواز) میں استعمال ہوئیں۔

A

Absolute

مطلق

Acoustical

صوتی

Adiabatic

حرثا گزار

Amplitude

حیطۂ ارتعاش

Anatomy

اناٹومی

Antinode

ضد عقدہ

Anvil

سداں - نہائی

Arc

قوس

Armature

محافظ (مقناطیس کا)

Audition

سماعت

B

Barometric

باریمیائی

Battery

مورچہ

Beat

Beating reed

Bell

Bernoulli

Bow

Boyle

Bridge

ضرب
دھڑکنے والی پتی
گھنٹا
برنولی
کمان
بائل
کھوڑی

C

Canal

Cheshire

Chladni

Chronograph

Cleffs

Clamped

Closed (pipe)

Cochlea

Co-efficient

Colladon

Column

نالہ
چیشائیر
کلڈنی
وقت نگار
کلیف
جکڑ دیا گیا - کسکر باندھا ہوا -
ایک طرف سے بند (نلی)
کو کلیہ -
تدر
کویاڈون
قطار

Combination tones

اجتماعی سرتیاں

Commutator

توڑ جوڑ - منقلب

Compounding (of vibrations)

ارتعاشوں کی ترکیب

Compression

پچکاؤ - تکثیف

Concord (or consonance)

کو نچوڑ - ہمواری

Conical

مخروطی

Correction

تصحیح

Cross-section

عمودی تراش

Croya

کرووا

Curve

منحنی

Cylinder

اسطوانہ

D

Density

کثافت

Diaphragm

ویا فرغہ - چمٹی

Diatonic

ڈائیٹونک

Difference tone

تفریقی سرتی

Discord

ڈسکورڈ - ناہمواری

Diso siren

قرص دار گائیں

Displacement

انتقال مکان

Dissonance

ناہمواری

Disturbance

خلل

Doppler

ڈوپلر

Dropping plate

گرنے والی تختی

Drum

پردہ - طبل

Dust

غبار

E

E

Echelone (wave)

نیمپیر والے لوکارتم کا اساس
نزد بانی (موجیں)

Echo

گوںج

Edison

ایڈیزن

Elasticity

لیچک

Electro-magnet

برقی مقناطیس

Electro-motor

برقی موٹر

Ellipse

قطع ناقص

End

سرا

Energy

توانائی

Equation

مساوات

Eustachian (tube)

یوشٹیشن (نلی)

Expansion

پھیلاؤ

Expression	جملہ
Explosion	دھماکا
External (ear)	بیرونی (کان)

F

Fenestra ovalis	بیضادی وزیچہ
Fenestra rotunda	دائری
Fifth	پنجم (بعد)
Fixed	قائم - غیر متحرک
Flat	پست
Flexible	ملائم -
Flue pipe	فلو پائپ - چمپنی ٹائل
Flute	بانسلی -
Force	قوت
Forced vibration	تسری ارتعاش
Fork	سُر پیدا کرنے کا دو شاخہ
Formula	ضابطہ
Free-reed	آزاد
Free-vibration	آزاد ارتعاش
Frequency	تعداد ارتعاش

Friction

رگڑ - فرک

Fundamental

اساسی

Fourth

چہارم (بعد)

G

Galton

گالٹن

Geneva

جینیوا

Gramophone

گرامافون

Graph

ترسیم

Gravitational

جاذبہ ارض سے متعلق

Group (of waves)

(موجوں کا) مجموعہ

H

Harmonic

موسیقی

Harmonium

ہارمونیم

Helix

مروغولہ

Helmholtz

ہلم ہولٹس

High note

اونچا سُر

Hygrometric

طوبت پیمائی

I

Image	خیال
Impulse	دھکا
Incus	سندان - نہائی -
Intensity	حدت
Interference	تداخل - تناقص
Internal ear	اندرونی کان
Interval (musical)	(موسیقی) بُعد
Isothermal	ہم تپشی

J

Jar (bell)	مرتبان - اسطوانی
Jet	فوارہ - نوکدار نلی

K

Key-board	کینچوں کا تختہ
Key-note	کھرج
Kinetic	حرکی
Kipp	کپ

Kundt

کُنڈٹ

L

Labyrinth

لابیرینتھ

Laplace

لاپلاس

Law

کلیہ

Lens

عدسہ

Lissajous

لیساجو

Longitudinal

طولی

Loudness

بلندی

Low note

پست نر

Lymph

لمف - پنچھ

M

Major sixth

میجر سیکسٹھ - ششم کبیر (بعد)

Major third

" تہرڈ - سوم "

Major tone

" ٹون - "

Malleus

ہٹوڑی - مطرقہ

Manometric

فشار بیجائی

Martini	مارٹینی
Maximum	اعظم
Meatus (auditory)	میٹس - رہگذر (سماعت)
Melde	میلڈے
Membrane	جھلی - غشا
Minimum	اقل
Minor sixth	مائینر سیکسٹھ - ششم صغیر (بعد)
Minor third	سوم صغیر (بعد)
Minor tone	مائینر ٹون -
Modulus	معیار
Moment of inertia	جمود کا معیار اثر
Monochord	اکتارا
Musical note	موسیقی سر
<hr/>	
N	
Nerve	عصب
Node	عقدہ
Normal	طبعی
Note	سر
<hr/>	

O

Oak

Octave

Open (pipe)

Organ pipe

Oscillation

Over tone

بلوط
اوکٹیو - سرگم
دونوں طرف سے پہلی (نلی)
ارگن نلی
اہتزاز
اوور ٹون - مضاعف سرتی

P

Parabola

Particle

Period

Personal equation

Phase

Philharmonic Society

Phonograph

Pianoforte

Pipe

Pitch

Plate

قطع مکانی
ذرہ
وقت دوران
شخصی مساوات
ہیئت
فلہارمونک سوسائٹی
فونو گراف
پیانو
نلی
امتداد
ستھتی

Potential	قوت
Pressure	دباؤ
Primary	ابتدائی
Progressive wave	روان موج
Prong	شاخ
<hr/>	
Q	
<hr/>	
Quality	کیفیت
<hr/>	
R	
<hr/>	
Radiation	اشعاع
Rarefaction	تخلیف
Ratio	نسبت
Rayleigh	ریلی
Reed	ریڈ - نئے کی پتی
Reflection	انعکاس
Refraction	انعطاف
Resonance	گمک
Resonator	گمکیا

Revolving

تحویلی - گردشی -

Rigid

استقوار

Rod

سلاخ

Rosin

رال

S

Scale

سببک

Screen

پیرودہ

Section

تراش

Self-Combination

خود اجتماعی - اجتماعی بالذات

Semi tone

سیمی ٹون - نیم سرتی -

Sensitive

حساس

Seventh

ہفتم (بعد)

Sharp

تیز

S. H. M.

سادہ موسیقی حرکت (س - م - ح)

Siren

گائین

Sonometer

صوت پیم

Sound

آواز

Speaking tube

بول ٹی

Spiral

مرغولہ - لولبی

Spring	گھمانی -
Standard	سٹینڈرڈ - معیاری -
Stapes	رہکاب -
Stationary wave	مقیم موج -
Stirrup	رہکاب -
Stops	سٹاپ -
Strain	فساد - بگاڑ -
Stress	زور -
String	تار - ڈوری -
Stroboscopic	سٹروبو سکوپک - گردش نمائی -
Sturm	سٹورم -
Style	قلم -
Summation tone	جمعہ سُر تی -
Surface tension	سطحی تناؤ

T

Temperament	غزلج -
Temperature	تپش -
Timbre	کیفیت -
Tone	سُر تی -

Tonic (or Key-note)

کھرج -

Transmission

اشاعت -

Transverse

عرضی -

Trombone

ٹرومبون - تڑبی -

Tubes of flow

بہاؤ کی نلیاں -

Tympanum

طبیل

U

Unison

ہم سر ہونا

V

Velocity

رقار

Vertical

انتصابی

Vibration

ارتعاش

Viola

والیولہ

Violin

سارنگی

Violoncello

والیولہ نیچیلو

Vox angelica

ووکس انجیلیکہ

Vox humana

ووکس ہومانہ

W

Wave

موج -

Wave length

طول موج -

Wind

چلتی ہوا -

Worm wheel

بیچ چکر -

Z

Zig-zag line

مخالف سمتوں میں مڑا ہوا خط -

اغلاط نامہ

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۲	۷	دہاگے	دہاگے
"	۱۲	ایک - اسطوانہ	ایک اسطوانہ
۳	۱۰	متحرک	متحرک
۵	۷	س ب	س ب
"	۱۱	میںین	میںین
"	۱۲	اس اُن	اُس آن
۸	۵	دو	دو
۹	۲	الومینم	الومینم
۱۸	۲	تجربوں	تجربوں
"	آخری	قرصہ - گاؤن	قرصہ - گاؤن
۱۹	۱۵	اکر	اکر
۲۲	۷	جھوٹے	جھوٹے
"	۱۲	تعداد ارتعاش	تعداد ارتعاش
۲۳	۱۸	توانائی	توانائی
۲۴	۳	آواز	آواز

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۲۵	۱۱	س ب	س ب
۳۲	۱۳	س ۲ ۲	س ۲ ۲
۳۳	(شکل کے نیچے کی عبادت)	ارتعاشیں	ارتعاش
"	۱۶	دائرے	دائرے
۳۴	۳	توضیح	توضیح
۳۵	۱۶	۲:۳	۱:۳
۳۶	۱	ان	ن
"	۱۰	طول	طول
۳۷	۱۳	ع	غ
۴۳	شکل کے بازو	$\frac{۳}{۲}$	$\frac{۳}{۲}$
"	۹	جائگی	جائگی
۴۸	۳	عرض	عرضی
۴۹	۱۹	حضض	حضض
۵۱	۴	حضض	حضض
۵۲	۱۱	ہے - واسطہ	ہے واسطہ
۵۶	۱۳	جائگی	جائگی
۵۹	۱۶	میں بتایا گیا	بنایا گیا
۶۰	۵	کی	کے
"	۱۶	سکینگی	سکینگی
۶۱	۶ اور ۵	کر دوا	کر دوا

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۶۲	۱۳	کے لمبائی کے	کی لمبائی کے
۶۳	۹	بشکل	شکل
۶۶	۷	مستوی جس میں	مستوی سطح جس میں
"	۹	مستوی اسی	مستوی سطح اسی
۷۲	۲۷	رے	۲
۷۸	آخری	سطحی	سطحی
۸۲	۱۲	جائیکگی	جائیکگی
۸۳	۴	لہ	لہ
"	۱۶	- لہ	- لہ
۸۴	۴	لہ	لہ
۸۵	۱۵	نالوں کی	نالوں کی
۹۰	۱۰	قائم	مقیم
۹۱	۷	طول	طولی
۱۰۰	۱۳	خمبی	خمبی
"	۱۴	کے	کے
۱۰۱	۵	م (کے)	م (کے)
۱۰۴	۵	۱ ح	۱ ح
۱۰۵	۴	ہوا داخل	حرارت داخل

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۱۰۵	۴	ہوا باہر	حرارت باہر
۱۰۶	۱	ہوتی ہے -	ہوتی -
۱۱۱	۷	کے ججی	کی ججی
"	۱۸	کی	کے
"	۲۱	جیس	چیزیں
۱۱۲	۱۴	سوڈے کا شیشہ	سوڈے کا بنا ہوا شیشہ
۱۱۷	۹	شکلوں کے نیچے کی عبارتیں	باہم دیگر تبدیل کردی جائیں
"	۱۱	(۳۵)	(۳۴)
۱۱۹	۱۶	وقت	دقت
"	۲۰	تھالی	تالی
۱۲۲	۹	چلنے	چلنے
۱۲۸	۵	سکون ہوتا	سکون میں ہوتا
۱۳۳	۶	ہوا کی رفتار آواز میں	آواز کی رفتار ہوا میں
۱۴۲	۱۹	دوہرانے	دوہرا کرنے
۱۴۳	۲	دو شانہ	دو شاخہ
"	۱۲	راستہ	راستے
"	آخری	ہتیں	ہتیتیں
۱۴۷	۵	باٹیں	باٹ
۱۴۹	۱۱	(ب)	(ب)

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۱۵۵	۷	علی العموم	علی العموم
۱۵۶	آخری	عالم قوت	عالم قوت
۱۵۷	۷	۰۰	۰۰
۱۵۸	۶	حیطہ	حیطہ
۱۶۸	۶	(۱-ب)	(۲-ب)
۱۶۹	۹	ے	ے؟
"	۱۱	۰	۶
۱۷۰	۲	تخلتے	تخلتے
۱۷۸	آخری	سرتیاں حسب ذیل	سرتیاں حسب ذیل
۱۸۰	۱۵	الاعد	ابعاد
۱۸۱	۱۰	بیانہ	سبتک
۱۸۲	۲	"	"
"	۱۳	"	"
۱۸۳	تفصیل کے نیچے	تبادل	اتمنراج
۱۸۶	۵	کی تعدادوں	کی، تعدادوں
"	۸	بیانہ	سبتک
۲۰۰	۱۷	آئینگی	آئینگی
۲۱۶	۱	اک	ات
۲۱۸	۱۰	قریب	وقت

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۲۲	آخری	گردش نائی	(گردش نائی)
۲۲۲	شکل کے نیچے	تعمین	تعمین
۲۲۹	۴	نسبتیں	نسبتیں
۲۳۸	۱	(۷۲۸)	(۱۹۳)
۲۴۰	۱۱	$+ ۲ \text{ جب } \Delta \left(\frac{ق}{د} - \frac{ل}{ر} \right) + ۲ \text{ جب } \Delta \left(\frac{ق}{د} + \frac{ل}{ر} \right)$	
۲۴۴	شکل (۸۴)	شکلوں کے نیچے سلسلہ وار سیدھے جانب سے لکھا جا: (ج) (د) (۲)	شکلوں کے نیچے سلسلہ وار سیدھے جانب سے لکھا جا: (ج) (د) (۲)
"	۹	وضع (۱۱)	وضع (۲)
۲۵۰	شکل (۸۷)	شکلوں کے نیچے سلسلہ وار سیدھے جانب سے لکھا جا: (ج) (د) (۲)	شکلوں کے نیچے سلسلہ وار سیدھے جانب سے لکھا جا: (ج) (د) (۲)
۲۵۲	۱۳	ریتی	ریت
"	۱۵	"	"
"	۱۶	"	"
"	۱۷	"	"
۲۶۴	۴	قرص	قرص
۲۶۸	۱۴	ہو جائے -	ہو جائے؟
۲۷۰	۹	ہوگی -	ہوگی؟
۲۷۶	۱۲	اُن	اُس
۲۷۸	۱۱	وہ	وہ
"	۱۵	سادہ	سادہ
۲۹۰	۶	ہیں - اکثر	ہیں اکثر



Entered in Database

Signature with Date

A handwritten signature in dark ink, consisting of a stylized, cursive script that begins with a large, looped initial and extends into a long, horizontal stroke.

